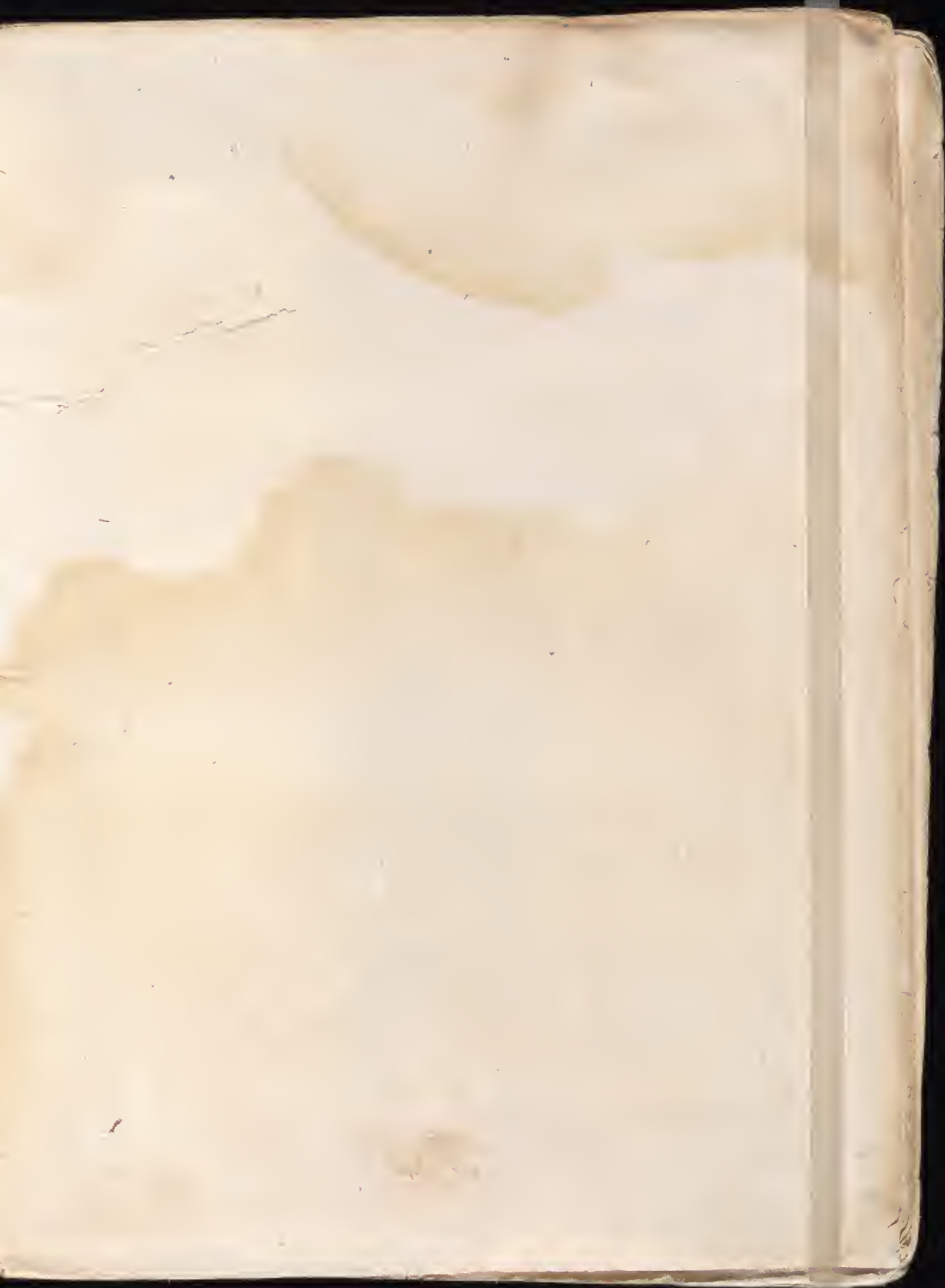


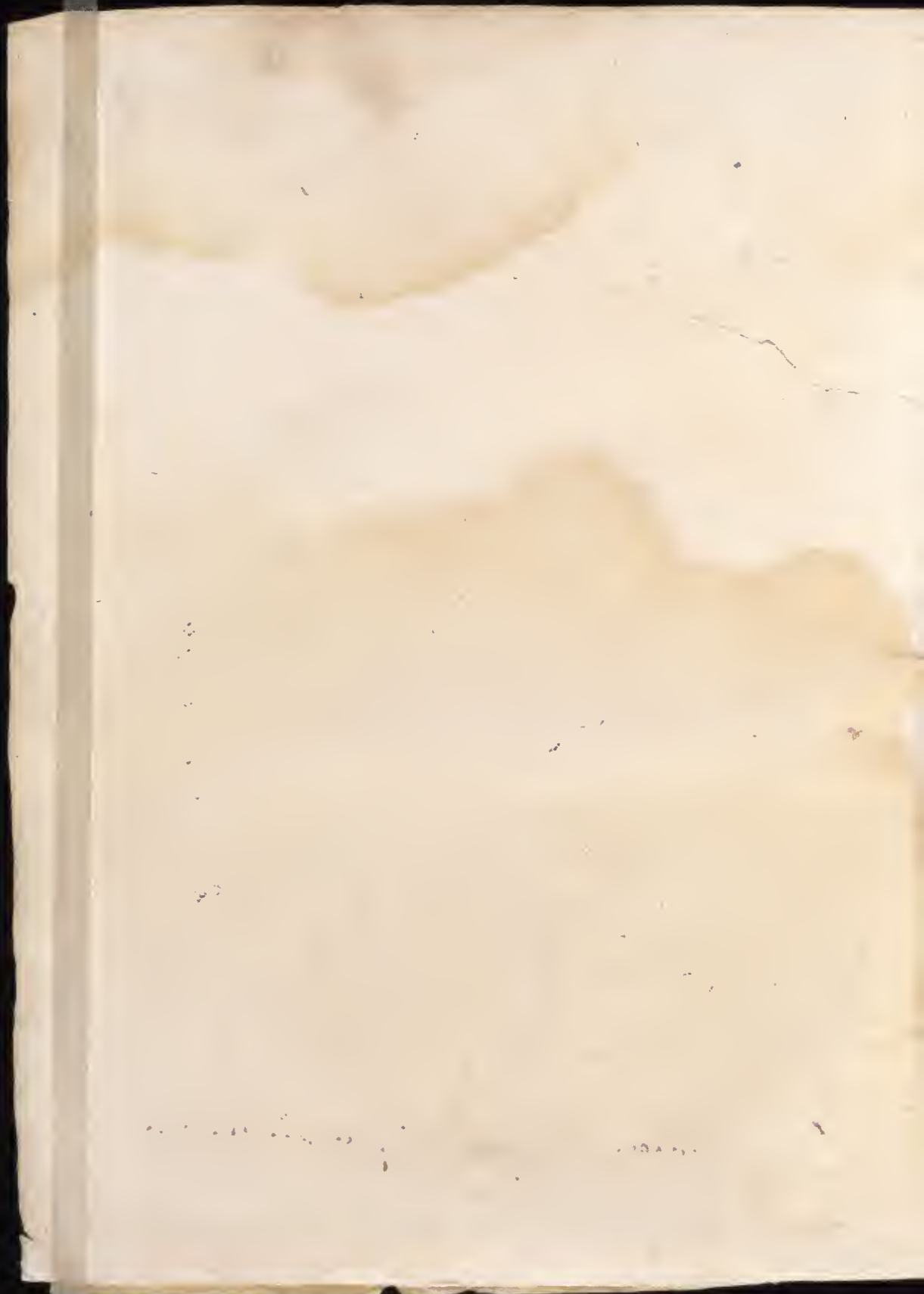
1590

Handwritten Arabic script on a small white label.

Small handwritten mark or number in the bottom left corner.







# DELLA FABBRICA,

& vfo

D'EL NOVO HOROLOGIO  
VNIVERSALE AD OGNI  
LATITVDINE,

Nouo Trattato diuifo in due parti:

DI M. GIO. PAOLO GALLVCCI  
SALODIANO.

Col quale fi veggono le hore col Sole, con la Luna, & con  
le Stelle dal leuare, e tramontare del Sole, dal  
mezo giorno, & dalla meza notte:

*Et molte altre cose astrologiche pertinenti alla cognitione  
del sito di questo mondo, & al nauigare.*

Hor la prima volta stampato.

A N. S. SISTO V. PONT. MASS.



In Venetia, appresso Gratiofo Perchacino:

M D X C.

*H. Salvatorini P. S. (ambrosiano)*

HE V FVGIT INTEREA, FVGIT  
IRREPARABILE TEMPVS.

A N. S. SISTO V.  
PONT. MASS.



VANDO fra me stesso con  
fidero, Beatissimo Padre,  
quanto grande sarebbe la  
misericordia, & infelicità del-  
l'humana natura, se non  
haueffe hauuto per li tem-  
pi adietro scrittori, che ci  
haueffero lasciato nella perpetua memoria  
delle lettere, tante cose diuine, & humane,  
che fanno stupire i più eleuati ingegni, c'hab-  
bia'l mondo, non che i mediocri, & i volga-  
ri, lequai cose se sono coltivate con sincerità  
di cuore, ardirei dire, c'hanno forza di deifi-  
care questa nostra humana conditione; non  
posso fare, che non conchiuda, che così gran-  
de è l'obbligo, che noi li habbiamo, che quan-

tunque fuffero viui, non farebbe poffibile  
mai, renderli quelle gratie, che fi deono al-  
le loro fatiche, e buone voluntadi di giouare  
al mondo. Di qui ne viene, che la grata  
memoria de Gentili li ha pofti, chi ne cam-  
pi Elifi, chi fra le Stelle, chi li ha fatto Altari,  
Sacrificij, & Tempij, chi Statoe, chi Elogij,  
Poemi, & honorate Sepolture: lequali à i no-  
ftri tempi ancora fono vifitate volontieri da  
i defiderofi di fapere, parendoli di potere da  
quelle ceneri trarre qualche cofa, c'habbia  
forza di eftinguere il gran defio c'hanno di  
ornare l'animo fuo di quelle dottrine, ch'effi  
viuendo fcriffero. La onde & Dante, & il  
Petrarca, & l'Ariofto nel lodare quefti fono  
fatti degni, & per altro, d'effere celebrati, da  
i più eccellenti ingegni, & da i più purgati  
inchioftri. Non fono dunque ftati alieni  
mai ne i Chriftiani da quefta fpecie di giu-  
ftitia, hauendo fempere tribuito à i buoni  
fcrittori tutte quelle cofe, che fra gli huo-  
mini fono riputate honorate, fuor che quel-  
li honori, ch'à Dio fola conuengono. Ora fra  
quefti, non cedendo io ad alcuno di buona  
volon-



volontà, & non potendo io fare quello, che  
io vorrei verso di loro, non debbo lasciare  
quello, che io posso, per mostrarmeli grato;  
ch'altro non è, che scriuendo caminare per li  
loro vestigi: accioche quelli, che da loro so-  
no discesi, insieme con gli altri possano dal-  
le mie fatiche trarre qualche vtile. Et tanto  
più volontieri faccio questo, quanto che mi  
pare, che l'animo (forse per quell'amore che  
ogniuno porta alle cose loro) presenta non  
foche nell'auenire, che debbano essere molti,  
che non minor obligo confessino di hauer-  
mi, di quello, che io confesso di hauere à i  
passati Scrittori. Di qui ne viene, che con  
mio sommo contento, quantunque con  
molta offesa del corpo, me ne stia vna gran  
parte della notte, non che tutto'l giorno in  
qualche sorte di occupatione, che io spero,  
che possa portar commodo al mondo. Di  
qui ne è venuto il Teatro del Mondo, &  
del tempo che già quasi duoi anni io dedi-  
cai à vostra Beatitudine. Di qui insieme con  
alcune altre cose, c' hora si limano, & in bre-  
ue, piacendo à Dio, si stamperanno, è venu-

to.

to questo mio picciol Libretto di alcuni  
Stromenti scioterici di non poco vtile à vi-  
uenti, ilquale ho parimenti voluto dedica-  
re à vostra Santitate, sì perche mi fece già  
sapere per lettere dell' Illustriss. & Reueren-  
diss. Cardinale Mont'Alto suo nipote, che  
teneua memoria di me, & dell'opere mie à  
lei dedicate, sì perche à lei si aspettano simi-  
li cose, come ad vniuersal Padre di tutti i cre-  
denti in CHRISTO N. S. accioche pa-  
tendo ella in questi calamitosi tempi nel re-  
gere la gran naue, e gran famiglia della Chie-  
sa di Dio, tanti incomodi, tanti disturbi,  
e tanti calamitadi, ella senta qualche confor-  
to, e qualche ristoro, vedendo che in quel-  
la guida, e rege seco molti, che, come com-  
portano i loro talenti, si affaticano per darle  
qualche soccorso. Quantunque vostra San-  
tità non habbia hora in questo mio Libro al-  
tro, che vna voce, che crida à tutta questa  
gran famiglia insieme col Poeta:

*Heu fugit interea, fugit irreparabile tempus.*  
Ilquale seme di dottrina quantunque sia pic-  
ciolo, può nondimeno da quello nascere vn'  
arbore

arbore si grande, che infinità di frutti parto-  
risca, se da perita mano farà diligentemente  
coltiutato. Mando io dunque, offero, & con-  
facro à vostra Beatitudine questa mia picciol  
fatica, che rapresenta al mondo il fugiente  
tempo, per lo medesimo, che le portò il Tea-  
tro del Mondo, & del Tempo. E le prego  
da nostro Signor Dio lunga vita, e prosperi  
suceffi à i suoi alti pensieri.

Di Venetia il 20. di Marzo 1590.

Di vostra Santità

humilissimo seruo

Gio. Paolo Gallucci.

*[Faint, illegible handwriting at the top of the page, possibly a title or header.]*

*[Large block of very faint, illegible handwriting in the middle of the page.]*

*[Faint, illegible handwriting at the bottom of the page, possibly a signature or footer.]*

# DELLA FABRICA<sup>I</sup>

& vso

DEL NOVO HOROLOGIO  
VNIVERSALE AD OGNI

LATITVDINE,

Nouo Trattato diuiso in due parti;

*Col quale si veggono le hore col Sole, Luna, &  
Stelle, dal leuare, & tramontare del Sole,  
dal mezo giorno, & meza notte.*

DI M. GIO. PAOLO GALLVCCI

SALODIANO.

A I LETTORI.



O so, che da molti sono stati fatti Horologi solari in diuerse maniere, vniuersali ad ogni latitudine, i quali mostrano le hore, che dai periti di quella facoltà sono chiamate comuni, che anco Francesi, perche in Francia si vsano, si sogliono chiamare: non so io però alcuno, che ui habbia descritto quelle, che peregrine, od Italiane si chiamano, perche si vsano nell'Italia, e se per forte vi fusse alcuno, che ciò hauesse fatto io confessò di non lo hauere visto. Non è difficile il formare le hore comuni, come quelle, c'han

a no

## Della Fabrica

no principio nella linea meridiana, laquale, in un certo modo, in tutti i luoghi, & in tutti i giorni dà il medesimo principio, & il medesimo fine alle hore: ma le peregrine sono fondate sopra l'Horizonte oblico, che molto uario principio, & fine dà à quelle, così per la diuersità de i paesi, come per ciascheduno giorno dell'anno, si come è manifesto à quelli, che non sono alieni dalle speculationi della sfera del Mondo. Di quì ne viene, che ui concorran molte difficoltà nel fare questi Horologi, ilche non auiene nel fare quelli. Io nondimeno vinte, & superate queste, con l'aiuto d'un equatore mobile, non solo rispetto, in vn certo modo, alla longitudine, ma rispetto alla latitudine ancora, mi pare di hauerlo ridotto à tale, che si possa chiamare perfetto: specialmente che dopo l'hauere io fatto con molta fatica, & spesa ancora diuerse casse da collocaruelo dentro, ho finalmente eletto un bus solo, che porta molta commodità, ilquale descriuo in questo libro. Et accioche non ui fusse in quella parte alcuna vacua, vi ho aggiunto l'Horologio lunare, & siderale di Appiano insieme col cerchio epattale, per ritrouare di giorno in giorno il fare della Luna, & la sua etade, si per altri commodi, si anco per le hore, che si conoscono per mezzo della Luna. La stella calamitata parimenti, che si vede nel fondo di questo bussolo, non solo è utile per le hore, che si veggono con questo Stromento: ma per nauigare ancora, & per tutte le altre operationi, nelle quali è necessario sapere il sito del Mondo. Ora habbiamo voluto donare questo Stromento, ò più tosto il modo di fabricario, & di seruirsene (che molte commodadi porta, oltre le hore) alli studiosi di queste cose naturali. Dalle quai mie fatiche, se ne cauaranno commodo alcuno, ne ringracino Dio auttore di questo, & di ogni altro bene, se anco è tale, che non porti alcun beneficio, n' incolpino la debolezza del mio' ingegno, per laqua  
le

## Del nouo Horologio .

2

le non ho potuto vedere tutto quello , che bisognaua à questo fine . Il Mondo nondimeno gradisca la mia buona volontà di giouare à tutti .

### *Del Bussolo , nel quale si mette l'Horologio .*

#### *Cap. I .*



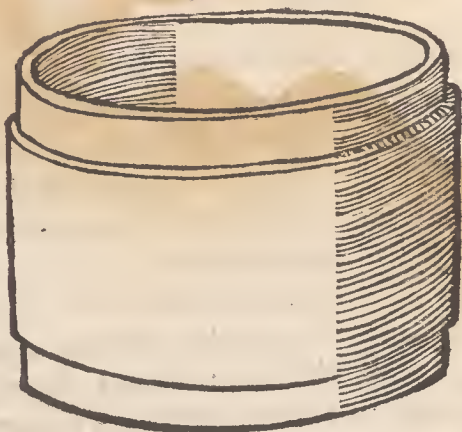
A prima parte , che si deue fare nel fabricare il nostro Horologio , è il bussolo , nel quale si deue situare l'Horologio , con tutte le parti sue . ilquale si può fare di bucco , di hebeno , di ottone , od altra materia tale . il quale voglia diche materia egli sia , deue hauere quattro parti : il corpo del bussolo , & fondo , che si leui , come se fusse un coperchio , il coperchio , che nella parte di sopra sia cauato , come nella parte di sotto , & un'altro coperchietto , che copra il primo coperchio . il corpo del bussolo deue hauere due parti , l'una , che contenga la Stella calamitata , l'altra l'Horologio . & questa parte sia diuisa da quella con un christallo , per lo quale si vegga la Stella calamitata & per potersi far questo commodamente bisogna , che nel tornire il bussolo ui resti alquãto di gradetto , che sostenti il christallo . il luogo sopra il fondo sia di altezza di un dito in trauerso , per poterui situare dẽtro la stella calamitata sotto'l christallo : sopra'l christallo ui sia tanto luogo quãto è la metà della grossezza del bussolo & alquãto più , accioche ui si possa volgere dentro senza alcun impedimento , & perche tutte queste cose siano intese bene , faremo in disegno tutte le parti separamẽte , e prima il corpo del bussolo intiero , e diuiso per mezo poi , per poter uederli di dentro : auertendo però , che si può fare , & grande & piccolo , come à ciascheduno pare . questo bussolo si deue diuidere di dentro con quattro linee per lungo in

a 2 quattro

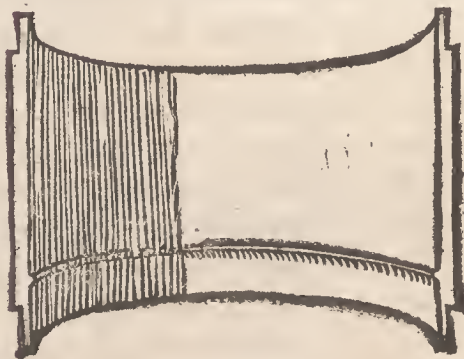
Della Fabrica

quattro parti uguali , & sopra una scriuerui T , che signifi-  
chi la tramontana: per mezo à questa un'O , che mostri  
l'Ostro, ò mezo giorno, dall'vna parte una croce, che mo-  
stri'l Leuante , & dall'altra che P. segni il Ponente .

*Il corpo del Bussolo.*



*Il corpo del Bussolo diuiso per mezo per vedere  
la parte di dentro.*



Fatto

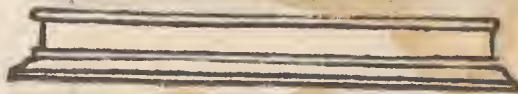


## Del nouo Horologio.

3

Fatto che sia il buffolo in questa guisa, si deue farli il fondo col suo ornamento di cornice, come si farebbe se fusse tutto di un pezzo, del quale questo sia il disegno.

*Disegno del fondo per la costa.*



*Disegno del fondo in piano.*

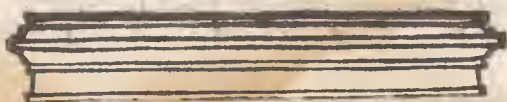


Fatto, che sia il fondo in questa guisa, si deue farli sopra il suo coperchio in modo tale, che sia doppio coperchio, cioè tanto nella parte di sopra quanto nella parte di sotto, & così habbia doppia cornice, una parte, che faccia ornamento di sopra, & un'altra di sotto, il cui disegno, come se fusse tagliato per mezo sia questo.

Sopra

Della Fabrica

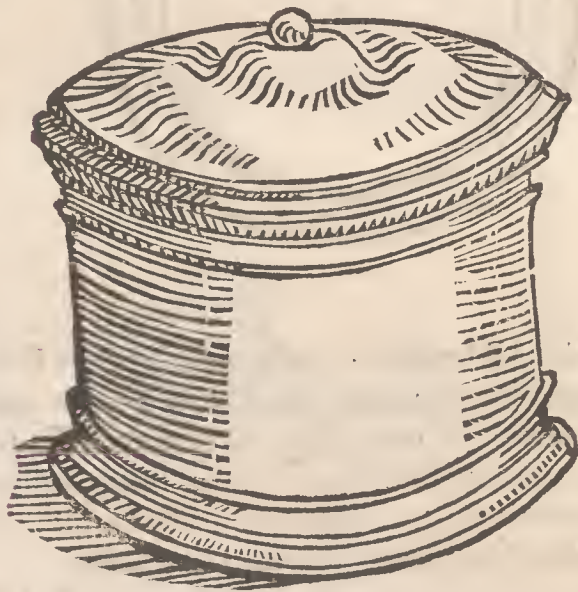
*Il coperchio in porfido.*



Sopra questo coperchio siane situato vn picciolo , che dia compimento , & ornamento al bussolo , ilquale s'incastri dentro in questo ; in questa forma .



*Disegno di tutto il bussolo messo insieme .*



Fatto

*Come si faccia l'Horologio solare. Cap. II.*

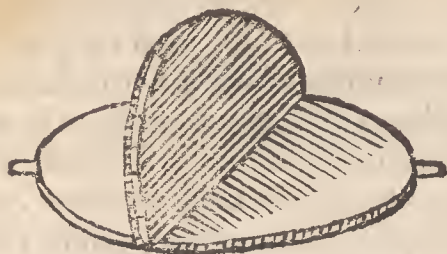
**H**ARRO il buffolo in questa guisa con ogni diligenza, si deue fare una rotella di auoglio grande vualmente, come è la bocca del buffolo, ò di qual altra materia si uouole, laquale habbia'nondimeno duoi pironcini posti diametralmente l'uno all'altro della lunghezza, ch'è la grossezza del orlo del buffolo, sopra laqual rotella si deue prima fare vna diuisione con due linee rette, che si diuidano diametralmente nel centro della rotella: talche ella sia diuisa in quattro parti uguli. Fatto questo si deono tirare tre linee circolari intorno al lembo di questa ruotella in modo tale, che la prima sia distante dall'estremità della ruotella, ò cerchio quanto farebbe la metà di una costa di cortello, dipoi un'altra distante da questa tre uolte tanto, quanto l'altra è distante dal orlo del cerchio, dipoi più à dentro se ne aggiri vn'altro distante da questa tanto, quanto è la prima dal orlo del cerchio. Deuesi dipoi diuidere lo spacio di mezo in insieme col interiore in 24. parti uguali, & il spacio interiore diuidere ancora, si che ciaschedun spacio delli 24. sia diuiso in tre, & quelle parti uerranno à contenere gradi cinque per uno & ciascheduna hora quindecim gradi. Nel spacio poi di mezo si deono scriuere le hore dal mezo giorno, & dalla meza notte incominciando alla linea, che diuide il cerchio per mezo fra i pironzini à scriuere I. dipoi andando verso la destra scriuere II. & cosi fino à XII. dipoi vn'altra uolta incominciar I. II. III. & fin à XII. si fornirà di scriuere ò intagliar tutte le hore, che France si ò communi si dimandano: Perche si vsano in Francia particolarmente, & quasi in tutti gli altri luoghi ancora, fuor che nell'Italia. Questo cerchio lo chiameremo cerchio Horario.

## Della Fabrica.

### *Il cerchio Horario.*



Fatto questo cerchio in questa guisa, si deve nella parte di sotto mettere un semicerchio incastrato nell'istesso cerchio sotto la linea, ch'è principio delle hore in modo tale però, che insieme con la grossezza del cerchio Horario faccia il semicerchio giusto, & questo si deve diuidere nella costa in due parti con una linea, talche ui siano duoi spacij: ma l'uno più largo dell'altro, deuesi poi diuidere l'istessa costa in due altre parti con una linea che faccia angoli retti con la prima, & ciascheduna di queste due in tre, & queste in due, & quelle in tre, talche ciascheduna parte contenerà gradi cinque così però, che le diuisioni prime in tre siano signate sì, che abbraccino ambidui li spacij, l'altre solo lo spacio minore. Siano poi notati in questi tre spacij da l'una, & dall'altra parte 30.60.90. ma il principio del numerare incominci à mezzo, & si volti dall'una, & dell'altra parte. il disegno sarà questo manifesto, che nelle parole può forsi parere oscuro.

*Il semicerchio.**Il semicerchio situato sotto'l cerchio Horario.*

Sopra'l cerchio Horario. vi deue effere vn'altro cerchio, ma minore del primo tanto, quanto sono i tre spacij compresi in quello dalle tre linee, che ui furono aggirate: ma deue hauere vn'indice, che si allunghi fuora del cerchio tanto, quanto lo spacio del primo cerchio, talche posto questo sopra di quello, l'indice gionga giustamente fino all'estremità del primo. Questo chiameremo il cerchietto delle hore dal leuare, & tramontare del Sole. ilquale deue effere fatto di ottone, ouero di argento, che sia sottile, nel quale si deono arruotare due linee, che distinguano duoi spacij tanto larghi, che ui si possano commodamente scriuere, od intagliare i caratteri de i numeri

b delle

## Della Fabrica

delle hore . Fatto questo diuidasi intorno in 24. parti , in tal modo però , che sia diuiso prima in quattro parti con due linee, che si diuidano diametralmente nel centro del cerchio, & una di queste faccia la linea, o l'istessa linea col indice , come vederassi apertamente nel disegno . queste quattro parti poi, & ciascheduna di quelle si diuida in tre tirando le linee fino al centro, & ciascheduna di queste in due & cosi farà diuiso in 24. come si deue . Si deono poi scriuere i numeri nelle caselle fatte dalle linee rette, & circolari in modo tale , che incominciando subito dopo la linea dell'indice da parte destra scriuerai . 1. dipoi 2. & cosi fino à 24. che farà il compimento del cerchio facendo, che i numeri riguardino al centro del cerchio : al contrario farai nel secondo spacio , percioche tu deui fare , che guardino fuor del cerchio, però volgendolo scriuerai le 24. hore incominciando da parte destra alla linea dell'indice , laquale era sinistra nello scriuere le prime hore , & cosi seguitando da parte destra scriuerai in tutte le caselle le hore 24. come facesti nelle superiori . auertendo però, che deono essere intagliate , perche altrimenti l'vso le consumerebbe.

*Il cerchietto delle hore dal leuare, & tramontare del Sole.*



Fabri-

## Del nouo Horologio.

8

Fabricati, che faranno questi duoi cerchij con ogni diligenza, si deue situare il minore sopra'l maggiore, & nel mezo porsi un stilo di ottone, ouero argento fabricato si, che situato, che sia al luogo suo, & ribatuto di dietro, ò difotto al cerchio delle hore Francesi, si possa volgere intorno il cerchio picciolo, & non si possa partire di oue farà situato. Questo deue essere lungo sopra'l cerchio tanto, quanto è l'indice, quantunque non importi, che sia ne più ne meno. Poi che farà situato l'indice in questa guisa si deue con tenace colla incollarui sotto il semicerchio,

*L'indice.* & incastrarlo bene nel cerchio Horario, accioche non si possa mouere dal luogo oue farà situato, & se farà di metallo, si deue saldare con diligenza.

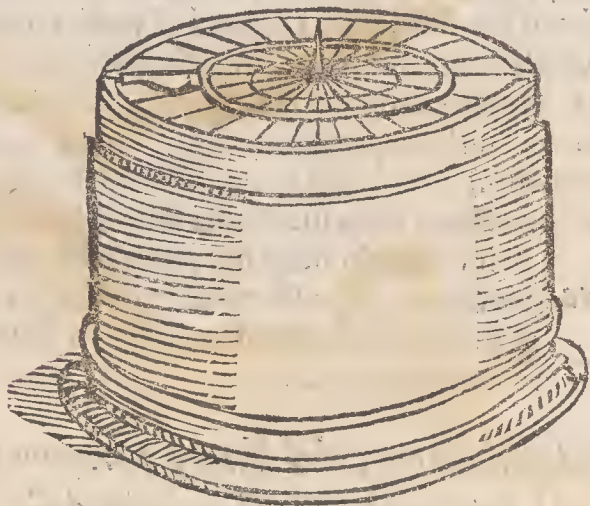
*Il cerchio delle hore dal leuare e tramontare  
del Sole posto sopra'l cerchio delle  
hore Francesi.*



Preparato che faranno questi cerchi, & giunti insieme in questa guisa, si deue situare tutta questa compositio-

b 2 ne

*L'Horologio situato nella bocca del bussolo.*



ne nell'orlo del bussolo prima fabricato, & fare che s'appoggino i pironzini del cerchio Horario incastrandol con diligenza nell'orlo del bussolo in tal modo, che questi cerchi facciamo vna medesima planicie col orlo del bussolo. Sotto i pironzini poi dentro nel bussolo caggiano le due linee fino al fondo, che denoterà il Leuante, & il Ponente: diuiderai poi l'istesso bussolo in due parti fra queste due linee, & parimenti li metterai due linee, come delle altre due facesti, le quali cascheranno sotto le hore XI I. quella, che sarà verso te, deue essere notata con un O. che significa l'Ostro, & l'opposito con un T. che significa la Tramontana, & ciò basti intorno alla fabrica di questa parte, hauendo posto quì i cerchi Horari posti nella bocca del bussolo, come habbiamo insegnato, che si deue collocare.

*Come*



*Come s'habbia da fare il buffolo da navigare  
nell'Horologio. Cap. III.*



**S**OPRA il fondo del buffolo poi, si deue situare vno stilletto in modo d'un'indice, sopra'l quale si deue situare la stella calamitata, laquale si deue fabricare nella carta grossa, sotto laquale con colla si deue mettere un'altra carta, talche sia doppia, & sia diuisa nel modo, che vederai qui nel disegno in 32. raggi, & in quelli deon si notare i venti all'Italiana, se farai Italiano, ouero nel modo, che si vsano nella tua prouincia, laquale poi, che farà diuisa, come si deue, & variata con colori, come più ti parerà, ui si deue porre sotto il ferro, che si vuole calamitare, nel modo, che più ti piace, percioche si usa in duoi modi, nell'Italia si fa vna forzellina lunga quanto è a larghezza della stella, & i duoi branchi ò ramicelli, che siano distanti vnò dall'altro tanto, che caggiano sotto à duoi raggi della Stella di 32. raggi, & in mezo ve ne restino tre, & dipoi la mettono sotto la Stella cosi, che il raggio, che cade in mezo sia quello, ch'è notato O. & sotto l'opposito ui caggia quella parte del ferro, oue sono giunti insieme ambidui, perche farà la punta notata T. che farà la Tramontana, & questa parte di ferro si deue fregare con la calamità boreale, poi che con alquanto di carta l'hauerai situato con colla al luogo suo, & li haerai messo nel mezo vn capelletto di ottone cauato nel mezo per situarla sopra il suo indice, & se per caso nel metterla sopra l'indice pendesse da qualche parte, si deue radizzare con cera posta sotto, oue sarà bisogno: gli Oltramontani sogliono vnire il ferro d'ambe due le parti, come si vede nel seguente disegno.

La

Della Fabrica  
*La Stella del Bussolo:*



Il capelletto, ferro Italiano, ferro Oltramontano.



*Fabrica dell'Horologio Lunare. Cap. IIII.*



EVITA hora, che dimostriamo, come si habbia da fabricare l'Horologio Lunare, ilquale ho io situato sotto'l coperchio del mio bussolo commodissimamente in questa guisa. Ho io sopra'l centro del coperchio nella parte di sotto formato col compasso vna linea anzi tre nel modo, che habbiamo insegnato di sopra, che si deue formare il cerchio Horario, delle hore Francesi, & scrittoui anco dentro le hore nel medesimo modo, od intagliateuele: nello spacio di mezo, poi si deono aggirare due altre linee, che faranno duoi spacij, il più vicino

## Del nouo Horologio.

8

cino alli altri stretto, & quello, che seguita tanto largo, che ui si possano scriuere dentro i caratteri de i numeri. & questo si deue diuidere in 29. parti, & meza, cosi però, che ui siano scritti dentro i numeri nelle caselle de 1. fino à 29. & il mezo nella sua casella, & il numero 1. corrisponda al num. 1. notato nello spacio esteriore quãto al principio. Nõ è anco fuora di proposito il notare i primi numeri, cõ caratteri antichi, e questi co i moderni. Si deue ancora fare, che la diuisione, che si deue fare in 29. parti & meza, abbracci ambiduo i questi ultimi spacij, perche cosi portano maggior lume ilche in effetto vederassi. Dentro allo spacio di mezo si deue formare di colore bianco, e nero vna figura tale, quale si vede nel disegno, laquale dimostra il crescere, & scemare della Luna di giorno in giorno per mezo di un cerchietto perforato, che sopra se gli deue collocare, come diremo al luogo suo. Ora perche sia inteso quello, che di questa parte del coperchio habbiamo detto lo mostriamo quì in disegno.

### *La parte sotto'l coperchio.*



In mezo à questo coperchio si deue fare un buco, nel quale si possa mettere una canetta di metallo tanto lar-

ga,

## Della Fabrica

ga, che per quella si possa guardare in cielo, & uedere le stelle, & si possa anco nel chiudere il buffolo saluarli dentro il gnomone, c'habbiamo situato disopra nel cerchio Horario, & habbia anco forza di tenere insieme due ruotelle vna sotto l'altra sopra, come diremmo più sotto.

### *Canetta del coperchio.*



Sopra questa parte del coperchio si deue fabricare vna ruotella tanto grande che posta sopra la parte fabricata di sopra copra tanto de i cerchi fatti, che restino scoperti solo i numeri fatti prima. & che rapresentano il cerchio Horario. Questo cerchietto si deue diuidere in 24. parti, ha uendoli prima aggirato intorno due linee, che facciano vn'altro spazio tanto largo, che si possano notare in quello i numeri delle 24. hore nel modo che tu le hai notate nel coperchio ancora, cioè da 1. fino à 12. fatto questo tu deui sopra la linea, che separa la prima hora, & la 12. fare un cerchietto col compasso, & cauarlo nella ruotella tanto, che passi in tutto, & per quello tu possi vedere sopra'l fondo quel bianco, ò nero, che tu ui hai fatto, & questo buco deue essere così grande, che situata quella ruotella sotto'l coperchio, & inserta per un buco fatto nel suo centro nella canetta descritta disopra, occupi lo spazio, che farà dalla canetta fin alla linea tirata sotto'l coperchio nella parte interiore, cioè oue sono notati i numeri della Luna, che diceffimo essere 29. & mezzo; oltre acciò deui anco leuar uia da quella ruotella, tutta quella parte ch'è tra le H. 3. & le noue di quà, & di là da questo cerchietto, lasciandoui solo una picciol punta nel mezzo nel modo, che tu vedi in questo disegno.

*Il cerchietto delle hore della Luna :*



Questo cerchietto fabricato in questa guisa si deue mettere (come habbiamo detto) sotto'l coperchio del bussolo intorno alla canetta , ribattendo alquanto l'orlo della canetta, accioche si allarghi , & non possa uscire fuora, & nondimeno si uolge facilmente intorno, & accioche questo sia meglio inteso porremo qui questo cerchietto sopra'l cerchio del bussolo in disegno .

*Il cerchietto delle hore della Luna sotto'l coperchio del bussolo .*



c

Come

*Come si fabrichi l'Horologio siderale. Cap. V.*



ES TA, che noi dimostriamo, come si habbia da fabricare la parte, che si fa sopra'l coperchio, & quella, che si fa sotto'l coperchio: ma prima diremo di quella, dipoi di questa. Si deue dunque aggirare tre linee nel cauo lasciato sopra'l coperchio, che facciano tre spacij nel modo, che è stato fatto sotto ancora: ma si come quello è diuiso in 24. parti, questo si deue diuidere in dodici sole, nelle quali si deono descriuere, od intagliare i dodici mesi dell'anno scritti in modo, che le lettere guardino di fuora, come in questo disegno tu uedi: ciaschedun mese poi nello spacio più stretto, che ui è sotto si deue diuidere in sei parti, talche ciascheduna parte contenga cinque giorni. Poco importando in questo luogo l'assignar giustamente à tutti i mesi i suoi giorni.

*I mesi descritti sopra i cerchi.*



Sopra

## Del nouo Horologio.

10

Sopra questo, & intorno la canetta, si deue fare vn cerchio di ottone, od argento grande giustamente tanto, quanto è lo spacio di mezo con un indice, che arriui fino all'estremità del buffolo, & questo si deue diuidere in 24. parti, & nelle caselle si deono scriuere le 24. hore; ma di 12. in 12. come hai fatto uelle altre diuisioni ancora, cioè due volte da 1. fino à 12. auertendo nondimeno, che ne gli altri cerchi, si deono scriuere cosi, che i numeri guardino al centro, & questi al contrario, che guardino di fuora, come di sopra  
si, & tutto questo si ve  
segno, & questo chiamo  
re siderali. Perche serue à vedere le hore con le stelle,  
come dirassi nella seconda parte.

habbiamo scritto i me-  
de qui facilmente nel di-  
rassi il cerchio delle ho-

### *Il cerchio delle hore siderali.*



Accioche più manifesta si faccia questa dottrina metteremo qui questo cerchietto sopra'l coperchio al luogo suo, oue si vederà chiaro quello, che non cosi apertamente si può vedere nelle parole.

Della Fabrica

*Il cerchio delle hore siderali situato sopra'l coperchio con l'indice, che di sotto si descrive.*



Auertiscasi ad accommodarlo cosi, come si accōmodò ancora quello della Luna, cioè, che si possa volgere intorno, & non possa uscire della canetta, ilche si farà ribattèdo alquanto l'orlo della canetta; laquale nondimeno si deue lasciare alquanto lunghetta, acciò che ui si volti intorno l'indice, c' hora descriueremo, ilquale deue essere fatto in tale modo, c' habbia la linea della fiducia, che venga giustamente dal centro, sopra laqual linea si faccia vn cerchietto, che abbracci giustamente la canetta del coperchio, & qual spacio si deue perforare, & intorno fare vn' altro cerchietto, che sia tanto largo dal primo, quanto è la costa di vn cortello, cioè tanto, che basti à tener l'indice intorno alla canetta, deuesi poi sopra questa linea, & questi cerchietti formar l'indice nel modo, che uedi qui in disegno. auertendo, che sia tanto lungo, che posto al luogo suo, auanzi fuora dal coperchio del bussolo, ne sia tanto



## Del nouo Horologio. 11

tanto grande, che non si possa saluare sopra'l coperchio del buffolo leuandolo fuora dalla canetta. ma è tempo horamai da porlo auanti à gli occhi in disegno.

### *L'indice delle stelle.*



Si fuole farli sopra il carro, che si forma nell'orsa maggiore, ilquale è formato da Appiano nel modo, che qui tu puoi uedere.

### *Come si formi la ruota Epattale.*

#### *Cap. VI.*

**R**ESTA solo, che mostriamo quello, che si deue fare sotto'l picciolo coperchio per dare compimento à questa opera. Quiui habbiamo noi formato il circolo Epattale, secondo il Calendario Gregoriano, che serue fino al 1700. per mezzo del quale si trouano i giorni della Luna, i quali sono necessarij per sapere le hore per quella, come si dirà nell'vso. Ora come si debba descriuere questo si vederà chiaro, nel disegno seguente.

Auertiscasi, che si deue diuidere in 19. parti, & quali numeri si deono scriuere nelle caselle, iquali per non fare errore tu potrai scriuere in vna casella 1. nella scõda 11. di più, & così sempre 11. più, ma come passa trenta mettere solo il numero, che passa trenta, & il trenta lasciarlo: nondimeno doppo'l numero 19. tu deui aggiungere 12. perche

Della Fabrica 50

*Cerchio Epattale*



che l'anno seguente sia 1. oltre acciò noterai sopra il 24. 1590. percioche quel numero corre quest'anno, & l'anno seguente il numero, ch'è nella seguente casella, & cosi intorno intorno fino al 1700. nel qual tempo correrà altri numeri, come, & nel Calendario Gregoriano, & nel mio Teatro si può vedere, allhora bisognerà rifare i numeri. Auertiscasi, che tutte queste linee, & numeri, se saranno intagliate nel legno, & metallo, sarà meglio.

*Il fine della Prima Parte.*

DELL'VSO  
 DELL'HOROLOGIO  
 SOLARE, LVNARE,  
 ET SIDERALE:

Parte Seconda.



*Dichiaratione di ciascheduna parte dell'Ho-  
 rologio: Cap. I.*



VATTO sono le parti princi-  
 pali del nostro Horologio il Buf-  
 lo, che volgarmente si chiama da  
 nauigare, ilquale è situato sopra'l  
 fondo di tutto'l corpo dell'Ho-  
 rologio è la prima parte. La secon-  
 da è il corpo di tutto l'Horologio,  
 ilquale ha nella superficie vn cer-  
 chio di auoglio, ò di altra materia,  
 nel quale sono segnate le hore dal mezo giorno, & dalla  
 meza notte, & questo si alza, & si abbassa nel medesimo  
 Buffolo secondo le diuerse latitudini del luogo, oue vole-  
 mo seruirsi di tale Stromento, per mezo d'un mezo cer-  
 chio, che sotto à questo è accommodato, come diremo  
 al luogo suo. Sopra questo cerchio, ue ne è vn'altro, il  
 quale si può uolgere intorno di ottone, ouero di argen-  
 to; nelquale sono notate le hore dal leuar, e tramontare  
 del

## Dell'vso

del Sole in duoi ordini , in modo tale , che l'uno si volge da parte destra , l'altro da parte sinistra . In mezo à questi duoi ui è il gnomone , l'ombra del quale dimostra le hore , come si dirà al luogo suo , l'orlo del bussolo poi rappresenta l'Horizonte . La terza parte è quella , ch'è fatta sotto'l coperchio dell'Horologio , laquale è composta di tre parti . La prima è la ruota volubile , laquale ha intorno i numeri delle hore , ch'incominciano dal mezo giorno , & dalla meza notte . La seconda parte è quella , ch'è sotto questo cerchietto , è coperta tutta dall'istesso cerchietto , eccettuando quella parte , che si scopre per quella parte , oue il cerchietto è perforato per vedere di giorno in giorno il crescere , e scemare della Luna , sotto questo dunque ui è una cartella , nella quale ui è situata la Luna , con questo artificio intorno , che ui è un ordine di numeri da uno fino à 29. & mezo che significa l'età della Luna . La terza parte è un'altro ordine di numeri , che incomincia da 1. & finisce in x i i . & questo serue per le hore dal mezo giorno , & dalla meza notte . & tutta questa parte serue per uedere di notte l'hore con la Luna . La quarta parte di questo Stromento è quella , ch'è situata sopra il coperchio , laquale serue per uedere le hore , con le stelle . Questa consta di tre parti , la prima è vna picciol ruota diuisa in 24. parti da 1. fino à 12. due volte , con un picciol indice , che si allunga alquanto fuora della ruota . La seconda parte è quella , ch'è sotto la ruota , & la circonda , nella quale è diuiso l'anno ne i mesi , & questi in parti , che abbracciano cinque giorni l'una . La terza è quel indice grande , che si mette in quella canetta , ch'è nel mezo della ruota , nel qual indice ui sono sette Stelle dell'Orsa maggiore .

Come

*Come si debba situare lo Stromento quando  
altrui se ne vuole seruire. Cap. II.*



**Q**UESTO artificioso Stromento porta molti commodi, come di parte in parte diremo, ma principalmente ne mostra le hore col Sole, con la Luna, con le Stelle. Delle Stelle diremo nel fine. Volendo dunque con questo seruirsi del Sole, ò della Luna, bisogna con la Stella del ferro calamitato situarlo in modo tale, che le lettere, che sono dentro nel buffolo intorno dalle parti corrispondino alle lettere, che sono nella Stella calamitata, con quella auertenza però, che diremo nel fine di questo Trattato, per la perfetta cognitione dello effetto della calamita, ma per hora basti fare, che queste lettere si corrispondino fra loro, cioè la T. della Stella alla T. del buffolo, la O. alla O. la  $\oplus$  alla  $\oplus$  che mostra il Leuante, & la P. alla P. che mostra il Ponente, si come la T. la Tramontana, & la O. l'Ostro, cioè il mezo giorno. Accomodato in questa guisa l'Horologio vederai chiaramente da qual parte soffiano tutti i venti: oltre i quattro detti, cioè fra Tramontana e Leuante, il Greco: fra Leuante e l'Ostro, il Siroco: fra l'Ostro & Ponente, il Garbino, il quale nondimeno si nota con un A. da i Moderni marinari: fra Ponente & Tramontana, Maestro, talche si potrebbe seruir di questo ancora per nauigare. Si deue auertire, che quando vogliamo seruirsi di questo Stromento à far si, che non stia pendente in parte alcuna. Perche, come habbiamo detto, la parte superiore rapresenta l'Horizonte del mondo, & deue essere collocato nella superficie di quello.

d

Come

*Come si habbia da situare la ruota dalle hore rispetto alla latitudine del luogo, oue vogliamo seruirsene . Cap. I I I.*



A ruota, che si volge dentro nel buffolo, & è fondata con duoi pironzini sopra'l buffolo deue essere collocata in modo tale, che la sua planitie sia situata nella planitie del cerchio equinottiale del Mondo, ch'è quello, ch'è fatto dal Sole quando il giorno è vguale alla notte (ilche accasca due volte all'anno, il 21. di Marzo, & 23. di Settembre) laqual cosa si fa calcandolo con un dito nel buffolo nella parte di Tramontana all'altezza del polo del luogo, oue lo vfi. le quai altezze sono notate in quel mezo cerchio, ch'è sotto à questa ruota, talche si alzi dall'altra parte all'altezza dell'equinottiale; ne para sfrano à i dotti, che io voglia alzarlo all'altezza del Polo, & voglia, che tuttauia venghi all'altezza dell'equinottiale, quasi che sia la medesima altezza. Percioche sono situati i gradi in quel mezo cerchio in modo tale, che procurando l'vno habbiamo consequentemente procurato l'altro, si deue dunque auertire, che l'principio di numerare è nel mezo del mezo cerchio, & si volge dall'una, & dall'altra parte da 1. fino à 90. Qui si deue auertire, che volendo noi seruirsene dalla linea Equinottiale, che si considera in terra fino al Polo Artico, dobbiamo piegarlo nel buffolo dalla parte di Tramontana, & quando vogliamo seruirsene dal detto equinottiale fino al Polo Antartico dobbiamo premerlo dalla parte dell'Ostro, & fermarlo, con i diti alla sua altezza, cioè del Polo del luogo, ò latitudine di esso luogo, ch'è il medesimo. Ma perche questo si può fare in duoi modi, ò volgendo il gnomone

mone verso Tramontana, ò verso l'Ostro, ciò si deue auertire nel seguente capo .

*Verso qual parte si deue volgere il circolo Horario rispetto à i luoghi, & tempi.*

*Cap. IIII.*

**D**ER CHE habbiamo detto, che'l cerchio Horario si volge alcune uolte verso la Tramontana, alcune verso l'Ostro, auanti che noi andiamo più inanzi in questa dichiarazione mi è parso bene, che facciamo chiara questa parte. Si deue dunque sapere, che si deue sempre volgere verso quel polo, alquale il Sole è più vicino. & questo si deue seruare in ogni luogo, che l'huomo si ritroui, & in ogni tempo. Ora perche questa cosa si fa oscura à quelli, che non hanno cognitione della sfera del mondo, il medesimo insegneremo altramente, accioche siamo intesi da tutti. Dal 21. di Marzo fino al 23. di Settembre, il Sole farà verso il nostro polo, ouero verso la Tramontana, dunque per questo tempo si deue volgere verso questa parte cioè uerso il T. notato nel buffolo. Da i 23. poi di Settembre fino à i 21. di Marzo, si deue volgere verso l'Ostro: perche per quel tempo il Sole è più verso quel polo chiamato Antartico, od Australe, che possiamo noi chiamarlo. Si deue nondimeno sapere, che, ò con niuno errore, od almeno con picciolo, per tre e quattro giorni auanti, & doppo il 21. Marzo, & il 23. di Settembre si può uolgere verso Tramontana, & uerso l'Ostro. Et questo basti à questa parte.

*Quanto si debbe alzare sopra l'orlo dell'Horologio il circolo Horario. Cap. V.*

**H**O detto di sopra, che il cerchio Horario si deue collocare nella planitie dell'equinotiale, il che si farà se il grado dell'altezza del Polo del luogo, oue vorremo vsarlo, caderà giustamente nell'orlo, od estremità dello Stromento, ò bussolo. Percioche l'altezza del Polo refterà sotto l'Horizonte, & quella dell'equinotiale sopra l'Horizonte ambidui, i quali numeri sono una quarta intiera, cioè 90. gradi, il che si dimostra nella sfera apertamente essere in questa guisa. Ora dunque si può vedere, che per fare questa operatione è necessario sapere l'altezza del Polo del luogo, oue uorremmo seruirsi di questo Horologio. Ilche diremo, se prima auertiremo il Lettore, che auertisca bene nel mezo cerchio, ch'è sotto il cerchio Horario, che il principio del numero è nel mezo, & si volge da tutte due le parti, & che ciaschedun segno significa, od abbraccia cinque gradi.

*Come si possa conoscere l'altezza del polo in qualunque luogo. Cap. VI.*

**P**ER CHE è necessario (come habbiamo detto di sopra) sapere l'altezza del Polo del luogo, oue volemo seruirsi di questo Stromento, qui deue auertire il Lettore, che ciò si può fare in duoi modi, ò imparare per se, ò crederlo ad altri. Di questo dunque prima, dipoi di quello. Da altri dunque lo sapremo ancora in duoi modi,

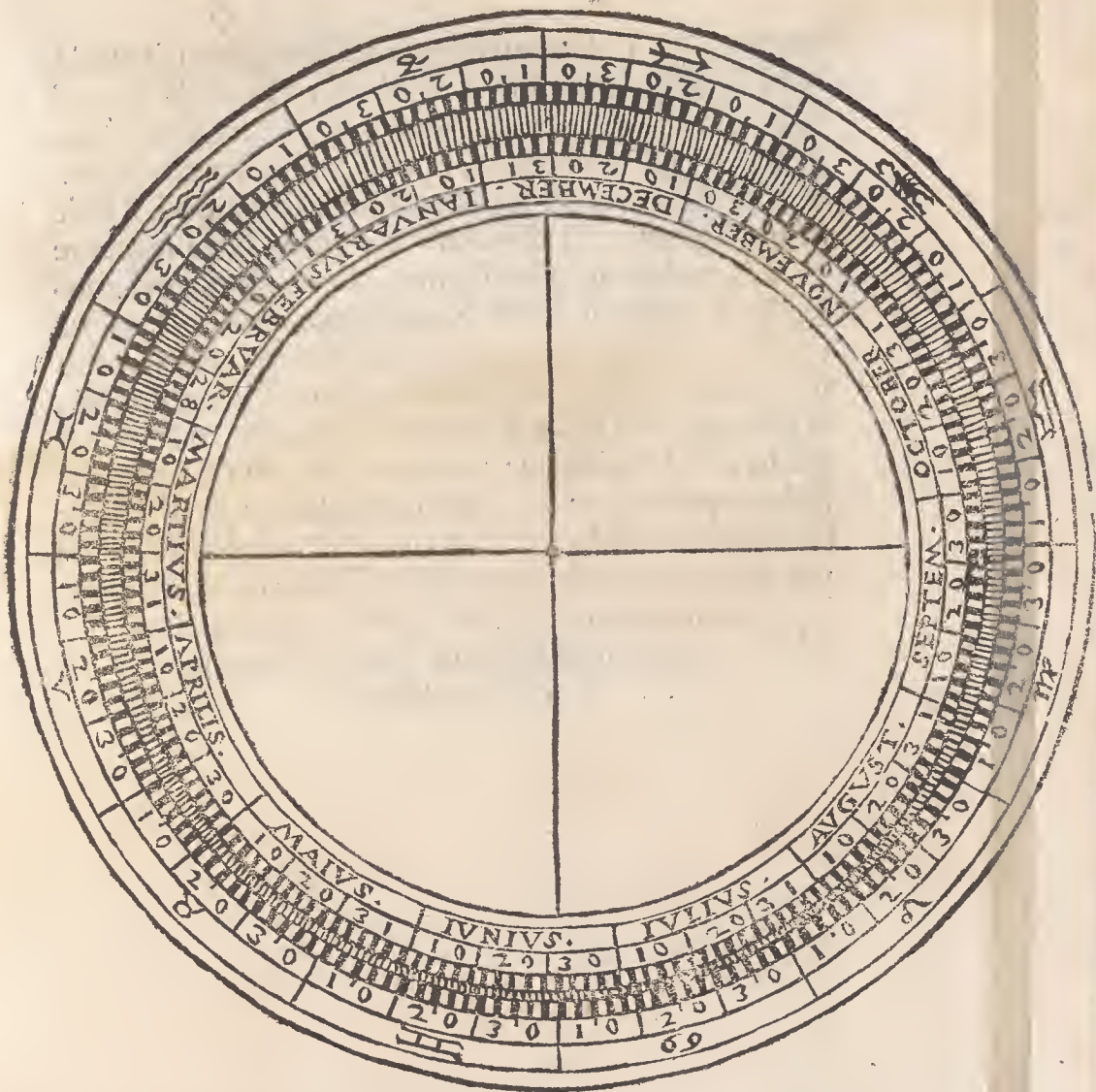


modi, ouero leggendo i cataloghi scritti da diuersi, ne i quali trouerai la longitudine, e latitudine di tutti i luoghi, ouero dalle carte, ò nappamondi, oue sono situati, numerando i gradi della loro distanza dalla linea equinotiale, laquale è detta latitudine. Percioche questa è sempre tanta, quanta è l'altezza del Polo sopra l'Horizonte. E questa è la più facile via di tutte le altre: percioche ogniuno, c'habbia alquãto di pratica delle carte di cosmografia lo farà facilmente. La seconda via per conoscere l'altezza del Polo farà l'offeruatione, che possiamo fare per noi di giorno in giorno, & col nostro Horologio, & con altri Stromenti astrologici, come sono Quadrãti, Astrolabi, & altri tali. Dobbiamo noi dunque nel mezo giorno offeruare l'altezza del Sole diligentemente, e questa seruare da parte per sapere, poi quando sia il mezo giorno molte sono le uie: ma questa è facile col nostro Horologio: deui situare l'Horologio al Sole, come habbiamo insegnato disopra nel Cap. 2. & fare, che'l cerchio Horario stia giustamente uguale all'orlo del bussolo, quando poi l'ombra del gnomone caderà giustamente sopra la linea, ch'è fine dell'horã x i i. & principio della prima delle hore Francesi, allhora farà mezo giorno. Ora hauendo tu offeruato in quel tempo l'altezza del Sole, se tu uorrai sapere l'altezza del Polo, da questa deui operare in questa guisa ritroua nella seguente ruota in qual luogo del Zodiaco sia il Sole, & con quel grado intra nella seguente Tauola della declinatione del Sole in qualunque grado del Zodiaco, & vedi quanti gradi è lontano, allhora il Sole dalla linea equinotiale, ilche è il numero, che si ritroua nella casella commune al segno, & grado, oue in quel giorno è il Sole, & questo numero si deue ò aggiungere, ò sminuire dal grado della altezza del Sole ritrouato per li Stromenti astrologici, come habbiamo detto disopra. Ora si deue auertire quando si deue fare questa  
aggiunta,

## Dell'vso

aggiunta, ouero sminuimento. è necessario sapere se tu farai dalla linea equinottiale verso'l nostro polo Artico, ouero verso il polo Antartico. Percioche se farai verso il polo nostro il numero de i gradi ritrouati nella Tauola deui sminuire da i gradi dell'altezza del Sole seruata da parte dal 21. di Marzo fino al 23. di Settembre, & quello, che resta sarà l'altezza del circolo equinottiale sopra l'Horizonte di quel luogo, la quale sottratta da gradi 90. farà che'l restante sia l'altezza del polo di quel luogo. Se farà fatta la tua offeruatione dal 23. di Settembre fino à 21. di Marzo deui sommare insieme quello, che ritroui nella Tauola dall'altezza del Sole ritrouata, & questa somma sarà l'altezza dell'equatore sopra l'Horizonte. nel resto opera, come di sopra. Se farai questa offeruatione nella parte del mondo, ch'è dall'equatore verso l'Ostro, deui operare al contrario, questo è de 21. di Marzo fino à 23. di Settembre sommare questo numero con quello, se da i 23. di Settembre fino à 21. di Marzo, si deue sottrarre, nel resto operare, come di sopra. qui metterassi prima la Ruota, & la Tauola, & dipoi dimostreremo tutte queste cose con effempi.

*Ruota nella quale si vede ogni giorno in qual parte del Zodiaco sia il Sole.*



*Ehu fugit interea, fugit irreparabile tempus.*

Dell'vso di questa ruota.

Cap. VII.



I deue mettere vn filo nel centro di questa ruota dipoi tirarlo sì, che cada sopra il giorno del mese, & l'allungherai fuora della ruota, & vederai sotto quello il grado del segno, nelquale si ritrouerà il Sole in quel giorno, & di questo ti seruirai nella seguente Tauola, nel modo, che diremo. come per essempio uolendo io sapere il 23. di Nouembrio, quando scriueua queste cose, in quale luogo del Zodiaco si ritroui, messo il filo posto nel centro della ruota sopra il detto giorno, & allungandolo fuora del cerchio vedo, che cade sopra'l grado 2. del Sagittario: adunque dirò, che si ritroua il Sole in questo giorno nel secondo grado del Sagittario: hora uolendo io ritrouare quanto si debba per mezo di questo aggiungere, ò sminuire dell'altezza meridiana del Sole, deui con questo intrare nella seguente Tauola, come si dirà qui sotto.

LA TAVOLA DELLA DECLINATIONE  
del Sole, per ciascun grado dell'Eclitica.

DECLINATIONE								DECLINATIONE								DECLINATIONE							
GRADI	♈		♉		♊		GRADI	GRADI	♋		♌		♍		GRADI	GRADI	♎		♏		GRADI		
	G	M	G	M	G	M			G	M	G	M	G	M			G	M	G	M			
1	0	24	11	51	20	25	30																
2	0	48	12	12	20	37	29																
3	1	12	12	33	20	49	28																
4	1	36	12	53	21	0	27																
5	1	59	13	13	21	11	26																
6	2	23	13	33	21	22	25																
7	2	47	13	53	21	32	24																
8	3	11	14	13	21	42	23																
9	3	35	14	32	21	51	22																
10	3	58	14	51	22	0	21																
11	4	22	15	10	22	9	20																
12	4	45	15	28	22	17	19																
13	5	9	15	47	22	25	18																
14	5	23	16	5	22	32	17																
15	5	55	16	23	22	39	16																
16	6	19	16	40	22	46	15																
17	6	42	16	57	22	52	14																
18	7	5	17	14	22	57	13																
19	7	28	17	31	23	3	12																
20	7	50	17	47	23	7	11																
21	8	13	18	3	23	12	10																
22	8	35	18	19	23	15	9																
23	8	58	18	34	23	19	8																
24	9	20	18	49	23	22	7																
25	9	42	19	4	23	24	6																
26	10	44	19	18	23	26	5																
27	10	26	19	32	23	28	4																
28	10	47	19	46	23	29	3																
29	11	9	19	59	23	30	2																
30	11	30	20	12	23	30	1																
	G	M	G	M	G	M																	
DEL	♈		♉		♊		DEL	♋		♌		♍		DEL	♎		♏		DEL	♐		♑	

## Dell'vso

### *Dell'vso della Tauola della declinatione del Sole. Cap. VIII.*



**V**ESTA Tauola ha tre parti l'vna è il luogo de i segni, la metà de i quali sono posti nella fronte della Tauola, l'altra metà nel fine. I numeri poi, che sono da parte destra, e sinistra significano i gradi de i segni, da 1. fino à 30. auertendo però, che i numeri che sono da parte sinistra seruono à i sei segni, che sono nella fronte, & la colonella di numeri, che sono nella parte destra seruono à quei sei segni, che sono posti nel fine della. La parte di mezo poi dimostra quanti gradi, e minuti declini il Sole della linea equinottiale di grado in grado del Zodiaco. Percioche, se tu ritrouerai il segno disopra, ò di sotto oue farà, & nella sua collonetta il grado, oue farà il Sole, l'angolo, ò casella commune ti mostrerà la sua declinatione di quel giorno, come in questo medesimo giorno, ch'è il 24. di Nouembrio, hauendo ritrouato, che'l Sole è nel grado secondo del Sagittario, ricerca prima il segno, & lo trouerai nella parte superiore per questo ritrouerai nella parte sinistra il secondo grado, & l'angolo commune ti darà G. 20. 37. se fusse ciò il giorno di Natale farebbe per la superiore ruota il Sole nel quarto del Capricorno, il qual segno è nel fine della Tauola, & perciò ritrouando il quarto grado nella parte destra, haouerai nella casella commune gradi 23. 28. questo ordine si deue seruare tutto l'anno.

*Come si possa ritrouar l'altezza del Sole meridiana col nostro stromento Horario.*

*Cap. IX.*



**A** C C I O C H E non sia necessitato colui, che va per lo mondo peregrinando portare seco altro stromento astrologico, che il nostro Horologio, ho io qui voluto insegnare il modo di offeruare l'altezza meridiana del Sole, la qual cosa quantunque non si possa fare così esquisitamente per essere picciolo, come si farebbe con un grande: nondimeno fa quello, che basta per l'uso suo, nel quale duoi, ò tre gradi non fanno errore, che molto importi. L'uso dunque farà tale: Prima si deue situare (come habbiamo insegnato nel capitolo secondo; dipoi offeruare quando è mezo giorno, il che farà (come habbiamo detto di sopra) quando il gnomone manderà l'ombra giustamente sopra la linea, ch'è fine dell'hora XII. & principio della prima delle hore Francesi situata in questa guisa, & in questo tempo deui calcare con un dito leggermente sopra il circolo horario dalla parte di tramōtana finche tu vederai, che'l piano del cerchio Horario non sia ne in tutto ombroso, ne in tutto illuminato da i raggi solari, all'hora noterai qual grado sia nell'Horizonte de i notati nel semicerchio, ch'è sotto il cerchio, & hauerai il tuo intento. cioè l'altezza meridiana del Sole di quel giorno, & in quel luogo, oue tu farai à far questa offeruatione. Queste altezze poi vserai nel modo, che nel seguente capo dimostreremo.

*In qual luogo e tempo si deue aggiungere ò sottrarre la declinatione del Sole dall' altezza meridiana del Sole, & come si possa sapere se siamo nella parte del mondo Boreale, od Australe.* Cap. X.



**D**O I che si hauerà ritrouato l'altezza meridiana del Sole, od in questo, od in quello modo, & la declinatione del Sole. Si deue auertire il luogo, & il tempo nel quale l'huomo si ritroua. Percioche se faremo dalla linea equinottiale verso'l nostro polo artico, & sia il tempo dal 21. di Marzo fino à 23. di Settembre, si deue sottrarre la declinatione del Sole dall'altezza meridiana dell'istesso: & il restante sarà l'altezza dell'equatore sopra l'Horizonte: ma se'l tempo sarà da i 23. di Settembre fino à 21. di Marzo si deue aggiungere la declinatione del Sole con la sua altezza meridiana. Se poi faremo nella parte Australe, cioè dell'equatore verso il Polo antartico, sarà necessario operare al contrario. Percioche da i 21. di Marzo fino à i 23. di Settembre si deue sommare la declinatione dall'altezza meridiana, & nel resto del tempo sottrarla.

Et perche tante volte habbiamo nominato parte Australe, & Boreale, mi pare vtile dimostrarlo, come si possa col nostro Horologio conoscere se siamo in questa, od in quella parte del mondo, quantunque ciò sia manifesto per le Stelle, della qual cosa non accade parlarne qui, oue solo mostramo l'vso del nostro Horologio, il quale in questo sia tale: si deue drizare il cerchio Horario in modo tale, che'l principio de i numeri 90. ch'è nel mezo cerchio



cerchio sotto quello caschi giustamente nell'orlo del bus-  
fola, dipoi con la Stella calamitata situarlo al sito del mō  
do, come diremo nel Cap. 2. & vedere da qual parte del  
cerchio cadino i raggi solari meridiani, se caderanno ver-  
so la Tramontana, & il tempo sia da i 23. di Settembrio  
fino à i 21. di Marzo deui tenere per fermo di essere nella  
parte Australe. al contrario giudicherai, se i raggi fussero  
nella parte dell'Ostro, & il tempo fusse da i 21. di Marzo  
fino à 21. di Settembrio. Se caderanno verso Tramon-  
tana, & il tempo sia da i 21. di Marzo fino à i 23. di Set-  
tembrio, deui vsare questa cautione vedere quanti gradi  
in quel giorno declini il Sole nella Tauola posta disopra,  
& tanto alzare il mezo cerchio sopra l'orlo, oltre i 90. gra-  
di alzati prima: se ancora i raggi saranno verso Tramon-  
tana, ò più verso quella, che questa parte farai nella par-  
te di Tramontana ancor tu per cosa ferma al contrario.  
Sel tempo farà da i 23. di Settembrio fino à i 21. di  
Marzo, & i raggi fussero Australi alza di più il mezo cer-  
chio tanto, quanto è la declinatione dal Sole di quel gior-  
no: Se saran ancora Australi i raggi, tu ancora farai Au-  
strale. Oltre acciò se in ogni tempo i raggi del Sole saran  
no Australi, tu tenerai per fermo di essere fra'l tropico  
del Cancro, & il circolo artico: se in tutti i tempi saran-  
no meridionali, tu farai fra'l tropico del Capricorno, &  
il circolo antartico.

*Si mostra con essempi quello, che disopra si è  
insegnato con precetti. Cap. XI.*



ORA perche meglio sia inteso quello, che  
noi habbiamo insegnato disopra, faremo  
la nostra dottrina chiara in questo Capito-  
lo con essempi. Voglio sapere in Venetia,  
come io debbo accommodare l'Horario  
cerchio

## Dell'vso

cerchio per sapere l'hore col Sole. Debbo prima vedere l'altezza meridiana del Sole ò con questo, ò con altro strumento, ilquale supponiamo, che sia gradi 24. intro poi nella superiore ruota, & ritrouo il giorno 24. di Nouembrio, ilquale iui mostra, che'l Sole è nel secondo del Sagittario, col quale intro nella Tauola della declinatione del Sole, & ritrouo, che allhora egli declina gradi 20. 37. & questi gradi aggiunge all'altezza del Sole: perche Venetia è nella parte del Boreale, & il Sole è nell'Australe, & la somma di questi duoi numeri è gradi 44. 37. & questa farà l'altezza della linea dell'equatore sopra l'Horizonte, laquale sottrata da 90. gradi, resterà gradi 45. 37. tanto dunque farà l'altezza del Polo, à Venetia, & la sua latitudine, ch'è il medesimo. à tanti gradi dunque tu deui accommodare il cerchio horario nell'Horizonte. Se per caso alcuno si ritrouasse il primo giorno di Aprile al capo di buona speranza, & uolessè seruirsi del nostro Horologio, & non sapeffe la latitudine di quel luogo offerui nel mezo giorno l'altezza del Sole meridiana, & supponiamo, che la ritroui gra. 50. Veda poi nella ruota del luogo del Sole in qual parte del Zodiaco, si troui, che l'hauerà nel gra. 11. dell'Ariete con questo intri nella Tauola della declinatione del Sole, & hauerà grad. 4. 22. i quali gionti à i gradi dell'altezza meridiana; perche'l luogo è Australe, & il Sole Boreale, cioè fra i 21. di Marzo & i 23. di Settembre ti darà gra. 54. 22. i quali danno l'altezza della linea equinottiale sopra l'Horizonte del capo di buona speranza, & questo sottrato da i gr. 90. hauerai gradi 35. 38. di altezza del Polo, il qual numero accommoderai nell'Horizonte dell'Horologio, quando tu vorrai vsarlo tanto se ti farà necessario volgerlo verso l'Ostro, quanto verso Tramontana, per la dottrina del Cap. 4. & questo basti per sapere situare il bussolo al sito del mondo, & il cerchio Horario al cerchio Equinottiale del

del mondo . Et per trouare anco con questo Horologio la latitudine di ogni luogo, che sia in terra .

*Come si possano conoscere le hore Francesi, che incominciano à mezo giorno, & à mezza notte. Cap. XII.*

**P**ER vedere col Sole le hore, ch'incominciano dal mezo giorno, & dalla meza notte si deue fare, che quella picciola ruota, ch'è sopra il cerchio Horario stia col suo suo indice sopra la linea dell'hora XII. talche le linee, che distinguono le hore di questo, & di quel cerchio diuentino vna medesima: ma perche le XII. hore del cerchio maggiore sono verso Tramontana, & verso l'Ostro: notasi questa diuisione rispetto al tempo, & al luogo. se il luogo, & il Sole sarà Boreale, ouero ambiduoï faranno Australi, facciasi cadere questo indice oue si vuole, che poco importa, purchè queste linee diuentino le medesime con quelle, & accommodato l'Horologio al Sole (come habbiamo detto disopra) l'ombra del gnomone ti mostrerà le hore nel cerchio maggiore, lequali faranno dal mezo giorno, ouero dalla meza notte, se'l tempo sarà auanti mezo giorno, & questo si conoscerà facilmente dalla meridiana ombra. percioche se caderà dalle hore 12. verso Leuante sarà dopo mezo giorno, se al contrario verso Ponente sarà auanti mezo giorno. Se'l luogo sarà Boreale, & il tempo Australe, cioè fra i 23. di Settembre, & 21. di Marzo: ouero il luogo Australe, & il Sole Boreale, deui volgere l'indice verso quella parte, la quale si abbassa d'etro nel buffolo, cioè se'l luogo sarà Boreale verso l'Austro: se Australe verso Tramontana, & numerai.

## Dell'vso

serai le hore del mezo giorno nell'ordine delle hore interiore del cerchio minore, & quelle anco della meza notte, ma dal numero, che mostrerà l'ombra si deono sottrarre 12. & il restante faranno le hore desiderate, come per essempio, se vna matina tu hauessi hore xx. leuatene 12. resteranno 8. allhora dirai essere l'ottaua hora dopo mezo giorno . ouero la 20. dopo meza notte. & questo basti intorno alle hore, che incominciano al mezo giorno, & alla meza notte.

*Come si deue situare il cerchio delle hore, che incominciano al tramontare del Sole.*

*Cap. XIII.*

**L** cerchio picciolo situato sopra il cerchio Horario, che contiene le hore Francesi, delle quali fin hora habbiamo parlato, è quello, nel quale sono descritte le hore dal leuare, & dal tramontare del Sole, & prima parlaremo di quelle, che incominciano dal tramontare del Sole, che Italiane si dimandano: perche si vfano per tutta l'Italia. Sappiasi dunque, che la somma di questo consiste nel situare l'indice di questa picciol ruota nel sito, che ricerca il luogo, & il tempo. Per sapere dunque questo si deue auertire nella seguente Tauola della differenza ascensionale quella differenza, che corrisponde all'altezza del polo del luogo, & al giorno, nel quale tu vuoi vedere le hore, & questo numero di gradi li deui numerare nel cerchio dalle hore Francesi dalla parte di Leuante, oue incominciano le hore xii. verso mezo giorno, quando il luogo sarà Settentrionale, cioè dal cerchio dell'equatore verso il nostro Polo, ò Tramontana. Si come ritro uandosi

uandosi nella parte Australe, si deono numerare questi gradi dal medesimo punto verso Tramontana. Ora perche questa dottrina si faccia più facile, dichiareremo prima le parti di questa Tauola, dipoi con qualche effempio faremo la cosa istessa manifesta la Tauola è diuisa in due parti, per non poter capir la carta; la prima serue à i primi sei mesi dell'anno; la seconda alli altri sei mesi, & & tutte due dal circolo dell'equatore fino à i circoli polari: nella fronte della Tauola dunque hauerai 1 mese, & ciascheduno mese è diuiso in tre parti, cioè contiene tre colonette, in modo tale però, che l'ultima colonella serue al fine di un mese, & al principio dell'altro. come chiaramente si vede, la prima colonetta da parte sinistra contiene l'altezza del Polo, ogni due gradi però, cioè il secondo, il quarto, il sesto, & così gli altri per essere poca differenza quella, che fa un grado à questo fine. I numeri poi, che sono nello spazio, sono i gradi della differenza ascensionale, che dimostrano in qualunque luogo, & tempo, oue si deue collocare l'indice della ruota picciola, come habbiamo detto di sopra. come per effempio hoggi che scriuo è il 24. di Nouembrio desidero sapere questo qui in Venetia, cioè alla latitudine di gradi 45. ritrouo dunque il mese nella fronte della seconda parte della Tauola & sotto ritrouo il giorno prossimo minore, ch'è 20. il quale à grad. 44. mi da grad. 19. del quale mi seruo per non ui essere il gra. 45. nell'angolo commune: ma perche il giorno è precisamente il 24. si deue usare la parte proportionale hauendo riguardo alla colonetta, che è sotto il giorno 30. ch'è 23. adunque diremo, che 21. farà la differenza ascensionale del giorno 24. specialmente crescendo anco da i gr. 44. à i 45. Percioche qui non è necessaria questa esquisitezza de computi, ch'è nelle altre cose di Astrologia: però non paia strano à i periti, che noi habbiamo calculata questa Tauola della differenza

f ascensio-

## Tauola della differenza ascensionale fino à Gradi 66.

	Genaro			Febr.			Marzo			Aprile			Magg.			Giug.			
	1	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30
2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
4	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2
6	3	2	2	2	2	1	1	0	0	0	1	1	2	2	2	2	3	3	3
8	3	3	3	2	2	2	1	1	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3
10	4	4	3	3	3	2	1	1	0	1	1	2	3	3	4	4	4	4	4
12	5	5	4	4	3	2	2	1	0	1	2	2	3	4	4	5	5	5	5
14	6	6	5	4	4	3	2	1	0	1	2	3	4	4	5	6	6	6	6
16	7	7	5	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	7	7	7
18	8	8	7	6	5	4	3	1	0	1	3	4	5	6	7	8	8	8	8
20	8	8	7	6	6	4	3	1	0	1	3	4	5	6	8	8	9	9	9
22	9	9	8	7	6	4	3	2	0	2	3	5	6	7	8	9	10	10	10
24	10	10	8	8	7	5	4	2	0	2	4	5	7	7	9	10	11	11	11
26	11	11	9	9	7	5	4	2	0	2	4	5	7	8	10	11	12	12	12
28	12	12	10	9	8	6	4	2	0	2	4	6	8	9	11	12	13	13	13
30	13	13	11	10	9	6	5	2	0	2	5	6	9	10	12	13	14	14	14
32	14	14	12	11	10	7	5	3	0	2	5	7	10	11	13	15	15	15	15
34	16	16	14	11	11	8	5	3	0	3	5	8	10	12	14	16	16	17	17
36	18	17	15	12	12	8	6	3	0	3	6	8	11	13	15	17	18	18	18
38	19	18	17	13	13	9	6	3	0	3	6	9	12	14	17	18	19	19	19
40	21	20	18	14	13	9	7	3	0	3	7	9	13	15	18	20	21	21	21
42	22	21	19	15	14	10	7	4	0	4	7	10	14	16	19	21	22	22	22
44	24	23	21	17	15	11	8	4	0	4	8	11	15	17	21	23	24	24	24
46	26	25	22	18	16	12	8	4	0	4	8	12	16	18	22	24	25	25	25
48	28	27	24	20	17	12	9	4	0	4	9	12	17	20	24	27	28	28	28
50	30	29	26	21	19	13	10	5	0	5	10	13	19	21	26	29	30	30	30
52	33	31	28	29	20	14	10	5	0	5	10	14	20	22	28	31	33	33	33
54	37	34	30	25	22	16	11	6	0	6	11	16	22	25	30	34	36	36	36
56	39	37	33	27	23	17	12	6	0	6	12	17	24	27	33	37	39	39	39
58	43	40	36	29	25	18	13	6	0	7	13	18	25	29	36	40	43	43	43
60	47	44	39	32	27	20	14	7	0	7	14	20	28	32	39	44	47	47	47
62	52	41	42	35	29	22	15	8	0	8	15	22	30	34	42	48	51	51	51
64	55	50	45	37	31	24	17	8	0	8	16	24	32	37	45	52	55	55	55
66	59	54	48	40	33	26	18	9	0	9	18	26	34	40	48	56	59	59	59

## Seconda parte della differenza ascensionale fino à Gradi 66.

	Luglio			Agosto			Sett.			Ottob.			Nov.			Dec.			
	1	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
6	3	2	3	2	2	1	1	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
8	3	3	4	3	2	2	1	1	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3
10	4	4	5	3	3	2	1	1	0	1	1	2	3	3	4	4	4	4	4
12	5	5	6	4	4	3	2	1	0	1	2	2	3	4	4	4	5	5	5
14	6	6	7	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	4	5	5	6	6	6
16	7	7	8	5	5	4	2	1	0	1	2	3	4	5	5	6	6	7	7
18	8	8	10	6	5	4	3	2	0	1	2	3	5	6	6	7	7	8	8
20	9	8	11	7	6	5	3	2	0	1	3	4	5	6	7	8	8	9	8
22	10	9	12	8	7	5	3	2	0	1	3	4	6	7	8	9	9	10	9
24	11	10	13	8	7	6	4	2	0	1	3	5	6	8	9	10	11	11	11
26	12	11	14	9	8	6	4	2	0	1	3	5	7	9	10	11	11	12	11
28	13	12	16	10	9	7	4	3	1	2	4	5	8	9	11	12	13	13	13
30	14	13	17	11	10	8	5	3	1	2	4	6	8	10	12	13	14	14	14
32	15	15	19	12	10	8	5	3	1	2	4	6	9	11	13	13	15	15	15
34	17	16	20	13	11	9	5	3	1	2	5	7	10	12	14	15	16	17	16
36	18	17	22	14	12	10	6	4	1	2	5	7	10	13	15	16	17	18	17
38	19	18	23	15	13	10	6	4	1	2	6	8	11	14	16	18	19	20	19
40	21	20	25	16	14	11	7	4	1	3	6	9	12	15	17	19	20	21	20
42	22	21	27	17	15	12	7	5	1	3	6	9	13	16	18	21	22	22	22
44	24	23	29	18	16	13	8	5	1	3	7	10	14	17	19	22	24	24	24
46	26	25	32	20	17	14	8	5	1	3	7	11	15	18	21	24	26	26	26
48	28	27	34	21	19	15	9	6	1	3	8	11	16	20	23	26	28	28	28
50	30	29	38	23	20	16	10	6	1	4	8	12	17	21	25	28	30	30	30
52	33	31	41	25	22	17	10	6	1	4	9	13	19	23	27	30	32	32	32
54	36	33	45	27	23	19	11	7	1	4	10	14	20	25	29	32	35	36	35
56	39	37	49	29	25	20	12	7	1	4	10	15	22	27	31	36	39	40	39
58	42	40	55	31	27	22	13	8	2	5	11	16	24	29	34	39	42	43	47
60	47	44	62	34	30	24	14	9	2	5	12	18	26	33	37	41	47	48	49
62	51	48	68	36	33	26	15	9	2	5	13	19	28	37	40	44	52	53	52
64	55	52	74	39	35	28	16	10	2	5	14	21	30	41	44	47	57	58	57
66	59	56	90	41	38	30	17	11	2	5	15	23	32	44	47	51	61	62	61

ascensionale à gradi intieri non potendosi fare altramente, per accommodarla à questo Stromento picciolo, che non comporta più sottile diuisione di quello, che noi habbiamo fatto .

*Come si habbia da vedere le hore dal tramontare del Sole. Cap. XIII.*

**H**A V E N D O inteso quello, che noi habbiamo detto fin hora facile farà l'vso del nostro Horologio, & perche più facile si faccia ancora, deuesi auertire l'uso in questo capo, ilqual consiste in questo ordine. Prima si deue considerare il luogo, oue uogliamo vsarlo, & ritrouare l'altezza del Polo di quel luogo per la dottrina del Cap. 6. auertendo però, che poco importano ne duoi, ne tre gradi, se colui auertirà l'effetto, che farà l'Horologio, questo è fare sì, che lo stilo faccia l'ombra, che non la facendo non vederai le hore. laqual cosa però non farà necessaria, se si auertirà, che Venetia è à Gradi 45. & Roma à 42. talche, se ti seruirai del 42. per tutta Italia farai poco errore. Ora conosciuto il polo intra nella Tauola della differenza ascensionale col tuo polo, & col giorno corrente del mese, & vedi nella casella commune, & numero de i gradi, i quali deui numerare nel cerchio Horario incominciando sopra la linea del fine dell'hora vi. dal la parte di Leuante verso mezo giorno, & iui situare l'indice della ruota picciola, dipoi si deue situare il cerchio delle hore sì, che stia nel piano dell'equinottiale, come habbiamo insegnato nel Cap. 5. auertendo diligentemente però, che lo stilo guardi verso il nostro polo da i 21. di Marzo fino à i 23. di Settembre nel luogo farà nella parte Boreale, & verso'l Polo Australe, se'l tempo sarà del 23. di Settembre fino al 21. di Marzo, il che si deue fare  
al



al contrario , se'l luogo farà nella parte Australe . Allhora farà verso'l polo artico , quando farai cadere l'altezza del polo notata nel mezo cerchio sotto'l cerchio Horario giustamente nell'estremità del buffolo , nel quale si volge . Auertendo però , che nel semicerchio sono duoi numeri , che incominciano de 1. & seguono fino à 90. & il principio di ambidui è nel mezo , & quel numero , che ti serue per volgerlo verso Tramontana , non ti serue per volgerlo verso mezo giorno , ma il suo opposto . Alzato dunque che lo hauerai al luogo suo tenendolo fermo anderai al Sole , & lo situerai per la Stella calamitata , come habbiamo insegnato nel Cap. 2. & noterai l'hora nel cerchio picciolo , & hauerai il tuo intento , se però tu auer tirai , che nel detto cerchietto sono duoi ordini di numeri vno interiore l'altro esteriore , l'interiore ti serue quando volterai il cerchio Horario verso mezo giorno , & l'esteriore , quando lo volgerai verso Tramontana . & questo quando tu sarai nella parte , ch'è situata fra la Tramontana , & il circolo dell'equatore . Percioche ritrouandosi dal l'equatore verso'l polo Australe , si deue fare il contrario . Percioche'l cerchio interiore serue quando si volge verso la Tramontana , & l'esteriore quando si volge verso'l polo Australe .

*Come si possano conoscere le hore , che incominciano al leuar del Sole . Cap. XV.*



Et farà inteso quello , che di sopra habbiamo insegnato delle hore dal tramontar del Sole , facilmente intenderassi quello , che qui diremo delle hore dal leuar del Sole : perche si opera nel medesimo modo eccertuando però , che si vsa un'ordine di numeri per l'altro , cioè al

con-

## Dell'vso

contrario di quello, c'habbiamo detto di sopra. L'ordine dunque farà questo, che trouata la differenza ascensionale del giorno, e luogo (come habbiamo insegnato di sopra) dobbiamo con quella situare l'indice della ruota picciola numerando questi gradi dalla parte di Leuante verso l'Ostro, quando siamo noi dalla parte di Tramontana, ouero verso la Tramontana, quando'l luogo è verso l'Ostro, & il cerchio interiore da tali hore, quando si volge verso Tramontana, & l'esteriore quando si volge verso l'Ostro, le quai cose tutte si fanno facilissime con la pratica.

*Come si possa sapere di giorno in giorno, à quante hore sia mezo giorno, meza notte, & leui il Sole. Cap. XVI.*

**M**OLTI sono le commoditadi, che porta questo picciolo stromento, quantunque lo habbiamo nominato solamēte Horologio solare. Percioche hauendo tu situato l'indice della minore ruota in qualche giorno, come se tu volessi vedere le hore, che incominciano dal tramontare del Sole, se tu vederai qual hora, & parte di hora dell'ordine interiore corrisponda alla linea del le dodici hore Francesi, dalla parte verso oue sarà voltato l'indice della ruotella, tu trouerai il tempo dal mezo giorno, & dalla parte opposta l'hora dalla meza notte, & dalla parte di Ponente il leuar del Sole, se auertirai qual hora, & parte di hora del medesimo ordine corrisponda ad un punto che sia tãto lontano dal punto che segna le XII. hore Francesi, quanto è lontano l'indice dalle medesime H. XII. & l'istesso si fa quando si veggono le hore dal leuare del Sole: ma nella contraria parte serue il nume-

## Del nouo Horologio. 24

ro esteriore. Si deue nondimeno auertire questo, ch'è la somma di questo negocio, che per sapere queste tre cose, tu deui numerare la differentia ascensionale, quando ti ritroui nella parte Settentrionale da i 21. di Marzo, fino à 23. di Settembrio dalle Hore vi. Francesi, verso mezo giorno, & da i 23. di Settembrio fino à 21. di Marzo verso Tramontana, & cosi tu hauerai il tuo intento, facendo però al contrario nella parte Australe. lequai cose tutte potranno li studiosi conoscere facilmente per se mettendo in pratica lo stromento, & usando il giudicio col hauer riguardo al tempo, & al luogo.

*Del modo di conoscere le hore per la Luna; ma  
prima per conoscere l'età della Luna, & la  
Epatta in perpetuo. Cap. XVII.*



APPIANO fù inuentore di questo Horologio, ilquale nondimeno per la velocità del moto della Luna, & per non mouersi per la linea Eclitica, come fa il Sole, & per altre cagioni ancorà, che qui non accade insegnare, non da così certo inditio del tempo, come fa il Sole. è nondimeno di non poco utile, & per questa cagione habbiamo uoluto aggiongerlo al nostro solare, insieme con quello delle Stelle, ilquale parimenti è di Appiano, à i quali noi ancora habbiamo fatto qualche miglioramento, come gli intendenti, per se stessi conosceranno: ancorche io nonne dica altro. Hora il Lettore deue auertire, che la prima cosa, che si ricerca per l'uso di questo Horologio è il sapere quanti giorni ha la Luna, il che si può fare in più modi, ma quello, ch'è facile, & che tutti possono intendere è per la Epata, il che si fa in questa guisa. Si deue sapere prima il numero, che corre quell'anno.

## Dell'vso

anno di Epata, & con questo vnire il giorno del mese, & di più tanti giorni quanti sono i mesi di quel anno scorsi dopo il mese di Marzo, mettendo quello ancora per uno, i quali tre numeri gionti insieme se sono meno di 30. ti danno l'età della Luna, se sono più, se da tutto quel numero ne leuerai il 30. il restante farà l'età della Luna. Come per effempio, il 25. di Nouembrio, voglio sapere quanti giorni ha la Luna, & questo del 1589, nel qual giorno scriueua queste cose, trouo prima, che questo anno corre 13. di Epata al qual numero aggiunge 25. del mese, che fanno 38. i mesi sono 9. de Marzo, che fanno 47. & perche sono più di 30. da tutta questa somma ne cauo 30. il restante farà 18. dirò dunque, che il giorno di S. Caterina del 1589. la Luna haueua giorni 17. Et accioche non sia necessario à chi hauerà questo libretto il ricercare il numero corrente altroue quantunque ciò sia facile, per ritrouarsi quasi stampato in tutti gli officij, deue nondimeno il Lettore auertire questa via, che uale fin'al 1700. Prima si raccordi, che questo anno, ch'è il 1589. corre di Epata 13. Se à questi si aggiongerà 11. haueremo l'Epata del 1590. 24. Se à questi aggiongeremo parimenti 11. haueremo l'Epata del 1591. 5. Percioche quando il numero, che risulta dal aggiongimento di 11. che si deue fare ogni anno passa 30. ti deue buttar uia il 30. & il restante è l'Epatta corrente di quel mese. Auertendo nondimeno che quando un anno corre 19. di Epatta il seguente correrà 1. perche allhora si deue aggiongere 12. & questo si vede chiaro nel coperchietto picciolo, oue habbiã messo questo ordine, che durerà fino al 1700. secondo il Calendario Gregoriano, oue incominciando questo anno dalla casella oue è 13. la seguente, ch'è 24. farà per l'anno seguente, & intorno intorno, di anno in anno.

*Come*

*Come si conofcano le hore per mezo de i raggi  
Lunari. Cap. XVIII.*

**R**ITROVATO, che tu hauerai l'età della Luna nel modo detto di sopra, fi deue mettere quella picciol punta della ruota della Luna sopra quel numero, che dimostra l'età della Luna, come farebbe il giorno di Santa Caterina 1589. sopra il 17. perche quel giorno ha ueua la Luna 17. giorni, il seguente sopra'l 18. & così di tempo in tempo: laqual ruota così situata, serue per tutta quella notte. Volendo poi sapere l'hora per la Luna bisogna situare l'Horologio alla Luna nel modo, c'habbiam detto di sopra, che si deue situare per lo Sole: Auertiscasi nondimeno, che si come la Luna fa in un mese il viaggio, che fa il Sole in un'anno, così si deue usare l'Horologio ogni mese per la Luna nel modo, che si usa ogni anno, per il Sole. Questo è volgere il cerchio Horario hora verso tramontana, hora verso l'Ostro. Auertiscasi dunque hora quando si deue fare questo. Prima si deue sapere, che quando la Luna non fa l'ombra sopra l'Horologio per lo stilo situato nel mezo del cerchio Horario, che non accade affaticarsi con questo stromento, per vedere le hore. Se fa l'ombra deui situare all'altezza del polo, il cerchio Horario nel modo, c'habbiamo detto nel Cap. 12. verso la Tramontana volgendo lo stile, se sei nella parte di Tramontana, ò verso l'Ostro, se sei in quella parte, situato in questa guisa l'Horologio, & drizzato al suo luogo per la Stella calamitata, vedi se lo stile fa ombra, se la fa nota l'hora dalle Francesi, se non lo fa voltisi verso l'Ostro, nel modo detto di sopra, & notarai l'hora parimenti, ouero verso Tramontana essendo tu nella

parte Australe . & così noterai parimenti l' hora , che segnerà l'ombra , & questo numero lo ritrouerai nel cerchio sotto la ruota della Luna, c'hai disopra situata all'età della Luna, & il numero , che nella ruota corrisponde al numero ritrouato sotto, & intorno'l cerchietto della Luna , ti mostrerà l' hora corrente in quel tempo , laquale farà hora dopo mezo giorno, se'l tempo farà auanti meza notte, & faranno dopo meza notte, sel tempo nelquale tu fai questo è dopo meza notte , ò meza notte giusta se per caso fussero 12. hore giuste . come per essempio : questa notte di S. Caterina la Luna haueua giorni 17. metto la ruota à quel sito , vado con l'Horologio , oue possa essere ferito da i raggi Lunari accommodo lo Stromento alle regioni del cielo per la Stella calamitata , leuo il cerchio al sito di 45. gradi del polo di Venetia , volgendo lo stilo verso Tramontana , & vedo, che gli fa l'ombra in questo sito . noto l' hora delle Francesi, che mi segna l'ombra del gnomone , & vedo, che sono appunto hore 5. essendo poco dopo'l leuare della Luna . ritrouo queste nel cerchio , ch'è sotto la ruota della Luna, & vedo , che nella ruota li corrispondono giustamente hore sette: dico dunque, che all' hora erano sette hore dopo il mezo giorno del precedente giorno , perche era auanti la meza notte . Faccio il medesimo la medesima notte , essendo la Luna nel mezo del cielo giustamente , & vedo , che l'ombra della Luna mi segna H. 12. appũto trouo le x i i. nelle hore sotto'l cerchio Lunare , & vedo corrispondarli le hore due nel cerchio : dico dunque essere hore due dopo meza notte, essendo horamai passata la meza notte , ne essendo possibile, che siano due hore dopo mezo giorno, chi hauesse fatto questa operatione due hore auanti, l'ombra hauerebbe notato H. x. & queste me ne hauerebbono dato 12. talche farebbe stata meza notte precisamente . questo basti per conoscere l' hora Francesi per la Luna .

*Come*

*Come si possano ridurre le hore Francesi, alle nostre Italiane. Cap. XIX.*



E alcuno hauesse desiderio di sapere, che hora fusse dopo'l Tramontar del Sole, poi c'hauerà per la Luna uisto, che hora sia del le Francesi, lo potrà fare facilmente per mezo di questo nostro Stromento lasciando io da parte hora, come altramente si possa fare. Percioche'l nostro intento è solo di mostrare l'vso del nostro Horologio. Deuesi accommodare il cerchietto delle hore Italiane sopra'l cerchio delle Francesi appunto, come se allhora tu volessi vedere le hore Italiane col Sole, & dipoi per la dottrina del Cap. 15. Deui vedere à quante hore sia mezo giorno. & quest' hora deui sottrarla dalle 24. il restante sarà il tempo dal mezo giorno fino al tramontare del Sole, ilche chiamerassi arco semidiurno di quel giorno. Ora se le hore, che tu hauerai trouato per li raggi Lunari saranno dopo'l mezo giorno sottrarai l'arco semidiurno dell' hora dopo mezo giorno, & hauerai il tuo intento. Se farà dopo meza notte metterai le hore ritrouate dopo meza notte con xii. che sono scorse dal mezo giorno fino alla meza notte, & da tutta questa somma ne trarrai l'arco semidiurno, & ne hauerai l' hora dopo'l tramontar del Sole. Ora facciasi tutto questo più chiaro con li effempi. Dopo'l leuare della Luna poco la notte di S. Caterina trouassimo nel passato capo H. 7. dopo meza notte, voglio vedere quante hore siano dopo'l tramontar del Sole. Accommodo la ruota delle hore Italiane al luogo suo, come le volessi vedere l' hore col Sole per la dottrina del Cap. 13. & per lo 15. vedo à quante hore sia mezo giorno, ilquale trouo essere à H. 19.  $\frac{1}{2}$  queste

cauo dalle 24. mi soprauano H. 4.  $\frac{1}{2}$ . & questo dico  
 essere l'arco femidiurno di quel giorno, il quale cauo dal  
 le hore 7. ritrouate per mezo della Luna : mi restano Ho  
 re 2.  $\frac{1}{2}$  dico dunque, che quando offeruai la prima volta  
 le hore per la Luna erano hore 2.  $\frac{1}{2}$  dopo'l tramontar del  
 Sole, cioè delle hore Italiane. Quando poi io ritrouai do  
 po la meza notte H. 2. per ridurle alle hore Italiane ag  
 giongo à queste H. 12. che sono scorse dal mezo giorno  
 fino alla meza notte, & faranno H. 14. da queste cauo  
 l'arco femidiurno di quel giorno, ilquale è come (hab  
 biamo detto) H. 4.  $\frac{1}{2}$  soprauano H. 9.  $\frac{1}{2}$ . Quando  
 dunque offeruai l'ombra della Luna la seconda volta fu  
 rono H. 9.  $\frac{1}{2}$  dopo'l tramontar del Sole, cioè delle Ita  
 liane. Sappia il Lettore, che qui non si possono diuidere  
 le hore ne i sessanta minuti, come fanno gli astrologhi : si  
 diuidono nondimeno ne i suoi quarti come si può vede  
 re nelle istesse ruotelle.

*Come si possano sapere le hore per mezo delle  
 Stelle. Cap. XX.*



ON l'astrolabio facilmente si possono ve  
 dere le hore della notte con tutte le stelle,  
 che sono notate in quello, ma noi ricerca  
 mo qui l'vso del nostro Horologio. Sappia  
 si dunque, che questa parte non può  
 feruire per tutti i luoghi della terra, ma solo per quelli,  
 che veggono sopra l'Horizonte la nostra Stella polare, &  
 le due stelle, che fanno le ruote di dietro del carro, che si  
 figura nell'orsa maggiore, ilche nondimeno sarebbe fa  
 cile da poterli accommodare all'altro polo ancora da co  
 loro, che facessero qualche offeruatione intorno à quel  
 le stelle. Ora parliamo delle nostre : la prima operatione,  
 che



che si deue fare è , che quell' indice maggioretto; che si vede nella ruotella posta sopra'l coperchio del buffolo nostro Horario sia situato sopra'l giorno del mese corrente, iquali mesi, come si vede sono notati sotto questa ruotella, & intorno intorno, & diuisi i giorni di cinque, in cinque, dipoi situato l'indice grande nel mezo à quella canetta, ch'è nel mezo della ruotella, lo deui leuare con la mano verso la Tramontana in modo tale, che'l filo, che pende da quella canetta penda libero, & caschi sopra'l segno ch'è principio di Settembre. dipoi tu deui guardando per lo buco della canetta, vedere la Stella polare & tuttauia far cadere l'indice grande cioè quella parte, che viene dal centro sopra quelle due stelle dell' orsa maggiore, che fanno linea retta con la stella polare, che sono le due stelle, che fanno le ruote di dietro del carro figurato nell' orsa maggiore, facendo però tutte queste cose in un medesimo sguardo, il che si può fare col auicinare, & alluntanare tanto questo coperchio dall'occhio, che tu veda queste tre stelle in questa guisa, il numero, che cade sotto la linea dell'indice maggiore, che viene dal centro, ti mostrerà l'hora, laquale sarà dopo mezo giorno se'l tempo sarà auanti meza notte, ouero dopo meza notte, se'l tempo sarà dopo meza notte. Et queste hore potrai ridurre all'hore dopo'l tramontare del Sole nel modo, c'habbiamo insegnato di sopra. Qui deui auertire, che si deue volgere quella parte di questo coperchio verso l'occhio, laquale contiene i mesi, & la ruotella, & indice, & filo, che serue à questa operatione. Oltre acciò habbiamo notato nell'indice, maggiore la figura del carro formato nell' orsa maggiore secondo la dottrina di Appiano, accioche li studiosi di quelle cose habbiano qualche cosa, che li dia aiuto per conoscere queste, stelle quantunque minore fatica sarebbe il farsi mostrare quelle da alcuno pratico di quelle fin qui basti dall'uso del nostro Horologio

## Dell'vso

gio se diremo nel seguente vltimo capo qualche cosa del  
l'vso della stella calamitata, come prometteffimo nel prin  
cipio di questo trattato .

### *Dell'vso della stella, od ago calamitato.*

#### *Cap. XXI.*



**L** E manifestò à tutti i periti del nauigare, che l'ago calamitato non si volge precisamente al polo in tutti i luoghi della terra, ò mare: ma in vn luogo declina verso Grego, nell'altro verso Maestro, & in alcuni à punto riguarda il polo, ilche è alle isole dette Azores, & all'isola Taprobana, o Sumatra, che sono luoghi nell'orbe della terra, & acqua opposti, cioè distanti fra se dell'una, & dell'altra parte 180. Gradi in tal modo però, che partendosi da queste Isole, & venendo verso Levante l'ago calamitato: si volge dalla vera linea meridiana verso Grego, finche arriua, o passa l'Isola Sumatra. perche allhora incomincia à pendere verso Maestro fino, che arriua, un'altra volta alle Isole Azores, oue l'ago calamitato si fa un'altra volta l'istesso con la linea meridiana. Dico no oltre acciò, che la maggiore differenza, che faccia questa linea, cioè l'ago con la linea meridiana, è di gradi 22. & mezo, cioè di due punte della Stella, che ne ha 32. talche questa maggior differenza alla quarta di questi duoi luoghi, cioè Sumatra, & Isole Azores, queste sono alla longitudine di Gradi 135. & quelle 145. talche da quella à quelle è la differentia della metà del cerchio di tutto'l mondo: con quale proportione poi da nissuna differenza alla differenza di 90. gradi ella vada da vna parte crescendo, & dall'altra scemando io non lo so. Percioche questo mi è manifestò, che qui in Venetia l'ago calamitato

lamitato declina dalla linea Meridiana gradi 9. quantunque il Sanudo nella sua Africa dice, che sono diece: ma poco importa un grado. Questo, dico io so certo, percioche un mio amico intendente ha fatto in villa questa offeruatione più volte in diuerse vie, spetialmente con le ombre del leuare, e tramontar del Sole, per trouare la vera linea meridiana, & con un buffolo buono, & mi ha portato in Venetia questa offeruatione, nellaquale usando ogni diligenza habbiamo trouato questa verità de i 9. gradi. Ora Venetia è Orientale dalle Isole Azores gradi 59. se Venetia è alla longitudine di gradi 34.  $\frac{1}{2}$  come questa differēza di questi gradi 9. in gradi 59. &  $\frac{1}{2}$ . & quella di 90. in 22.  $\frac{1}{2}$  di differenza confesso di non l'hauere ancora bene inteso. Questo dunque sia detto solo per fare auisati quelli, che porteranno questo Horologio peregrinando per lo mondo, che facciano, che l'ago calamitato declini alquanto verso Grego da quelle isole, fino al principio dell'isola Sumatra verso Leuante in modo però tale, che più declini ne i luoghi intermedij, come farebbe intorno à i Gradi 65. di longitudine, & al contrario verso il vento Maestro, nell'altra metà del mondo, cioè dall'isole Azores verso Ponente fino per tutta l'isola Sumatra, ne molto importa al nostro proposito ne uno, ne duoi gradi, purché si auertisca di non volgere così il buffolo, che in luogo di farlo declinare verso Grego, non si volti verso Maestro, ouero in luogo di questo non volgerlo verso quello. Auertiscasi oltre accioche da una punta della stella all'altra (se hauerà 32. raggi) sono gradi 11.  $\frac{1}{3}$  talche si deue fare, si che quasi declina vno di questi raggi nel meridiano di Venetia verso Grego. Non sarà anco fuora di proposito auertire, che quando si ritrouamo nella parte Australe è meglio hauerne la stella del buffolo, il cui ferro sia toccato dalla calamita Australe, che al contrario percioche è più gagliarda iui, che la Boreale: spetialmente,  
quando

Dell'vso

quando molto si discostamo dalla linea equinotiale verso'l polo antartico, si come quella diuene debole in questa parte Boreale, quantunque fino à Venetia resti nella sua viuacità. & questo basti per hora à questo proposito, finche ritroueremo altrà cosa più certa.

*A Dio solo sia l'honore, & la gloria.*

IL FINE.

DELLA FABRICA,  
& vfo

DI VN NOVO STROMENTO  
FATTO IN QVATTRO MANIERE  
PER FARE GLI HOROLOGI SOLARI  
AD OGNI LATITVDINE,

*Con tutte le sorti di hore, che si vfano, ilquale fi può  
vfare per Horologio ancora;*

Nouo Trattato diuifo in due parti:

DI M. GIO. PAOLO GALLVCCI  
SALODIANO.

All'Eccellentifsimo Filòfofo  
IL SIGNOR THOMASO  
DALLA VECCHIA.



In Venetia, appreffo Gratiofo Perchacino.

M D X C.

DELLA VARRICIA

DELLA VARRICIA

DELLA VARRICIA

DELLA VARRICIA

DELLA VARRICIA

DELLA VARRICIA

DELLA VARRICIA

IL TEMPO FVGE, ET NON SI  
ARRESTA VN'HORA.

DELLA VARRICIA

DELLA VARRICIA

DELLA VARRICIA

DELLA VARRICIA

DELLA VARRICIA



DELLA VARRICIA

DELLA VARRICIA

AL MOLTO MAGNIFICO  
ET ECCELLENTISSIMO  
FILOSOSO  
IL SIGNOR THOMASO  
DALLA VECCHIA.



**L**IE' manifesto à V. S. Eccellentiſſima, quale io ſia e per natura, e per coſtume ha uendo ella per molti giorni, meſi, & anni, fattomi degno di godere la ſua giocondiſſima conuerſatione in caſa mia, venendo ſpeſſe volte à viſitarmi con ſperanza di poter trarre delle mie vigilie qualche coſa, con laquale ella poteſſe ornare l'animo ſuo, & ſingolare ingegno. Però non occorre, che io le dica quello, che co i proprij occhi ha viſto, che io ſono coſi nimico dell'ocio, che egli non ritroua, ne ritrouò giamai in caſa mia albergo. Per queſta cagione poi c'hebbi concheſſo alle ſtampe il mio

Teatro del Mondo, e del Tempo, mi diedi à  
scrivere diuerse cose, parte delle quali sono sola-  
mente ordite, parte quasi tessute, & questo mio  
picciol Trattato di uno Stromento fatto in diuer-  
se guise, per accomodarmi al gusto di tutti, per  
fare gli Horologij solari in ogni parte del mondo:  
horidotto, per mio giudicio, à perfettione. Tal-  
che pregato da i miei amici, mi è parso conue-  
niente il permetterli, che se ne vada per lo Tea-  
tro del Mondo, & per le mani di peregrini inge-  
gni. Non ho però voluto concederli questo pri-  
ma, ch'egli venga à fare riverenza à V. S. Eccel-  
lentissima ornato ancora del suo nome, come  
quella, ch'è honoratissimo albergo di tutte le vir-  
tudi. Percioche essendo ella nata, & alleuata in  
una ricchissima, & honoratissima famiglia, con  
tutte quelle delicie, che si usano in questa citta-  
de, non solo nella fanciullezza senza la guida  
del Padre, per essere morto, non ricusauate le  
molestissime fatiche in quella etade nell'impara-  
re i molestissimi principij necessarie, ma con ogni  
studio voi medesimo le abbracciauate, talche fus-  
se necessario à i vostri dottissimi Maestri fare  
quello, che si dice, che faceua Socrate nell'insegna-

re



re Aristotele, verso ilquale non usaua sproni,  
ma il freno. il che voi faceuate per vn naturale  
desio, c'hauuate di ornare l'animo vostro delle  
belle lettere Latine, e Volgari. Nell' etade poi più  
di tutte l'altre lubrica, pericolosa, & piena di  
vna sensuale pazza, & che non si lascia ne re-  
gere, ne gouernare da ragione alcuna in quella cit-  
tà, nellaquale Venere ha teso i suoi lacciuoli, non  
solo per le vie, ma per l'aere ancora, voi sprezz-  
zando tutti i vani piaceri, fugendo tutti i vitij,  
che dall' etade, dalle commoditadi, & dalle occa-  
sioni sogliono ingombrare i petti de i giouani in-  
canti, con tanto studio attendeuate alla Logica,  
alla Retorica, alla Poetica, all' Astrologia, &  
Filosofia, che non solo i giorni intieri, ma vna  
gran parte delle notti ancora fussero spesi da voi  
nello studiare, nello scriuere in prosa, in verso, in  
orare, in disputare, in leggere, nell' udire chi  
leggeua, & in altri essercitij tali, c'hanno forza  
di fare gli huomini Semidei. Chi ricorda mai  
di hauer visto, ò letto cosa tale? io per me non  
lo crederei di alcuno, se co i proprij occhi, non  
l'hauesse visto. Voi non dimeno quantunque i  
più eleanati ingegni admirassero l'ingegno suo. &

la sua dottrina: non contento di questi Venetiani ruscelli, quantunque fossero di acque di dottrina assai copiosi, & venessero da i buoni fonti, volete trasferirvi all' istessi monti, d' onde scaturiscono con larga vena, per istinguere la gran sete c' haueate di sapere, oue non solo alla morale, e naturale Filosofia haueate atteso, ma fatto tutt'ol corso della Filosofia, che Humana si può chiamare, & della Diuina, che Theologia dal soggetto si suole dire, ne haueate conseguito quelli honori, che suole dare à i dotti quel honoratissimo collegio di Padoa. Dopo la qual cosa nel concorso di quella vniversità di Dottori, e Scolari con somma lode di tutti haueate difeso un gran volume di Conclusioni di tutte queste arti, & scientie. Non contento di questo per essere l' animo della S. V. Eccellentiss. molto maggiore, cosi haueate non solo gustato, ma in tutto beuuto i gran mari delle Leggi Canoniche, e Ciuili, che i più eleuati ingegni, c' habbia quella Città, ch' è pur il vero fonte di dottrina, non fanno distinguere, se più in questa, che in quella Filosofia haueate spesa la vostra etade. Ne i quai studi voi tuttauia perseverando, che cosa deue sperare il mondo di voi? Special-

cialmente essendo ornata non solo di quelle virtu-  
di, ch'ornano i bene alleuati giouani, ma di quel-  
le ancora, che sono proprie di coloro, che nella ma-  
tura et aede hanno conseguito la laude della inte-  
grità? laonde per tutte queste cagioni, & per  
molte altre, che potrei dire di lei, che io lascio non  
comportando maggior lungheZZa una lettera co-  
me è questa; ho voluto ornare questo mio Libro  
del suo honoratissimo nome, & così ornato do-  
narlo à lei per un perpetuo segno dell'affettione,  
che io le porto; & quantunque il dono sia piccio-  
lo: son certo nondimeno, che lo gradirà, & c'ha-  
uerà più tosto riguardo al gran desio, c'hò di ho-  
norarla molto, come ella merita, che all'istessa co-  
sa donata, ch'è picciolissima, e corrispondente  
alle mie debolissime forze. Io desio, & prego da  
N.S. Dio à V.S. Eccellentissima i suoi contenti,  
& vera felicità.

Di Venetia l'ultimo di Marzo. 1590.

Di V. S. Eccellentissima

seruitore

Gio. Paolo Gallucci.

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

*[Faint, illegible text.]*

*[Faint, illegible text.]*

*[Faint, illegible text.]*



